

Dell Pro Tower

QCT1250

Uživatelská příručka

Poznámky, upozornění a varování

 **POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje důležité informace, které umožňují lepší využití produktu.

 **VÝSTRAHA:** UPOZORNĚNÍ varuje před možným poškozením hardwaru nebo ztrátou dat a obsahuje pokyny, jak těmto problémům předejít.

 **VAROVÁNÍ:** VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální poškození majetku a riziko úrazu nebo smrti.

Kapitola 1: Pohledy na počítač Dell Pro Tower GCT1250.....	7
Vpředu.....	7
Vzadu.....	8
Zadní panel.....	9
Object Missing.....	10
Kapitola 2: Nastavení počítače.....	11
Kapitola 3: Specifikace počítače Dell Pro Tower GCT1250.....	15
Rozměry a hmotnost.....	15
Procesor.....	15
Čipová sada.....	17
Operační systém.....	17
Paměť.....	17
Externí porty a sloty.....	18
Externí port (volitelný slot modulu).....	19
Interní sloty.....	19
Ethernet.....	20
Bezdrátový modul.....	20
Zvuk.....	20
Úložiště.....	21
Jmenovitý výkon.....	21
Konektor napájecího zdroje.....	22
Grafická karta (GPU) – integrovaná.....	22
Matice videoportů a rozlišení.....	22
Grafická karta – samostatná.....	23
Zabezpečení hardwaru.....	23
Prostředí.....	24
Soulad s předpisy.....	24
Provozní a skladovací podmínky.....	24
Kapitola 4: Manipulace uvnitř počítače.....	26
Bezpečnostní pokyny.....	26
Před manipulací uvnitř počítače.....	26
Bezpečnostní opatření.....	27
Ochrana před elektrostatickým výbojem (ESD).....	27
Antistatická servisní souprava.....	28
Přeprava citlivých součástí.....	28
Po manipulaci uvnitř počítače.....	29
BitLocker.....	29
Doporučené nástroje.....	29
Seznam šroubů.....	29
Hlavní komponenty počítače Dell Pro Tower GCT1250.....	30

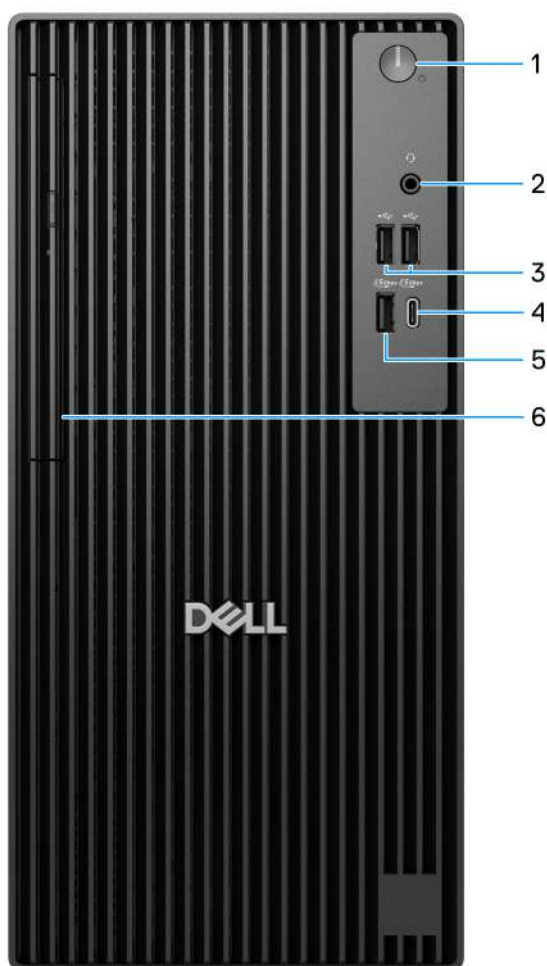
Kapitola 5: Kryt kabeláže.....	33
Demontáž krytu kabeláže.....	33
Montáž krytu kabeláže.....	33
Kapitola 6: Kryt levé strany.....	35
Demontáž levého bočního krytu.....	35
Montáž levého bočního krytu.....	36
Kapitola 7: Kryt knoflíkové baterie.....	39
Demontáž krytu knoflíkové baterie.....	39
Montáž krytu knoflíkové baterie.....	39
Kapitola 8: Knoflíková baterie.....	41
Vyjmutí knoflíkové baterie.....	41
Montáž knoflíkové baterie.....	41
Kapitola 9: Demontáž a instalace jednotek vyměnitelných zákazníkem (CRU).....	43
Prachový filtr.....	43
Vyjmutí prachového filtru.....	43
Montáž prachového filtru.....	44
Čelní kryt.....	44
Demontáž čelního krytu.....	44
Montáž předního krytu.....	45
Interní reproduktor.....	46
Demontáž interního reproduktoru.....	46
Montáž interního reproduktoru.....	47
Paměť.....	48
Vyjmutí paměti.....	48
Instalace paměti.....	49
Disk SSD.....	50
Demontáž disku SSD M.2 2230.....	50
Montáž disku SSD M.2 2230.....	51
Demontáž disku SSD M.2 2280.....	52
Montáž disku SSD M.2 2280.....	53
Umístění šroubového držáku ve slotu M.2 O.....	54
Grafická karta.....	55
Demontáž grafické karty.....	55
Montáž grafické karty.....	56
Bezdrátová karta.....	58
Demontáž bezdrátové karty.....	58
Montáž bezdrátové karty.....	59
Optická mechanika.....	60
Vyjmutí optické jednotky.....	60
Montáž optické jednotky.....	62
Pozice pro disk.....	64
Demontáž pozice pro disk.....	64
Montáž pozice pro disk.....	66
Pevný disk.....	68

Demontáž pevného disku.....	68
Montáž pevného disku.....	69
Spínač proti neoprávněnému vniknutí do šasi.....	71
Demontáž spínače detekce vniknutí do šasi.....	71
Montáž spínače detekce vniknutí do šasi.....	72
Vypínač.....	73
Demontáž vypínače.....	73
Montáž vypínače.....	73
Kryt ventilátoru.....	75
Demontáž krytu ventilátoru.....	75
Montáž krytu ventilátoru.....	75
Externí port (volitelný modul).....	76
Odebrání modulu volitelného portu.....	76
Montáž modulu volitelného portu.....	77
Modul sériového portu.....	79
Demontáž modulu sériového portu.....	79
Montáž modulu sériového portu.....	80
Kapitola 10: Demontáž a instalace jednotek vyměnitelných v terénu (FRU).....	83
Moduly antény.....	83
Demontáž anténních modulů.....	83
Montáž anténních modulů.....	84
Napájecí jednotka.....	86
Demontáž napájecího zdroje.....	86
Montáž napájecího zdroje.....	88
Sestava ventilátoru a chladiče procesoru.....	91
Demontáž sestavy ventilátoru a chladiče procesoru.....	91
Montáž sestavy ventilátoru a chladiče procesoru.....	92
Procesor.....	93
Demontáž procesoru.....	93
Montáž procesoru.....	94
Základní deska.....	95
Demontáž základní desky.....	95
Montáž základní desky.....	99
Kapitola 11: Software.....	105
Operační systém.....	105
Ovladače a soubory ke stažení.....	105
Kapitola 12: Nastavení systému BIOS.....	106
Spuštění programu pro konfiguraci systému BIOS.....	106
Navigační klávesy.....	106
Jednorázová spouštěcí nabídka.....	106
Jednorázová spouštěcí nabídka F12.....	107
Možnosti nastavení systému BIOS.....	107
Aktualizace systému BIOS.....	120
Aktualizace systému BIOS v prostředí systému Windows.....	120
Aktualizace systému BIOS v systémech Linux a Ubuntu.....	121
Aktualizace systému BIOS pomocí jednotky USB v prostředí systému Windows.....	121

Aktualizace systému BIOS z jednorázové spouštěcí nabídky.....	121
Systémové heslo a heslo konfigurace.....	122
Přiřazení hesla konfigurace systému.....	122
Odstranění nebo změna stávajícího systémového hesla nebo hesla konfigurace systému.....	123
Vymazání nastavení CMOS.....	123
Vymazání systémového hesla a hesla konfigurace.....	123
Kapitola 13: Odstraňování problémů.....	125
Kontrola výkonu nástroje Dell SupportAssist před spuštěním operačního systému.....	125
Spuštění kontroly výkonu nástroje SupportAssist před spuštěním operačního systému.....	125
Vestavěný test napájecí jednotky.....	125
Indikátory diagnostiky systému.....	125
Obnovení operačního systému.....	126
Hodiny reálného času – reset hodin RTC.....	127
Možnosti záložních médií a obnovy.....	127
Vypnutí a zapnutí síťových zařízení.....	127
Kapitola 14: Náповěda a kontakt na společnost Dell.....	128

Pohledy na počítač Dell Pro Tower QCT1250

Vpředu



Obrázek 1. Pohled zepředu na počítač Dell Pro Tower QCT1250

1. Vypínač s diagnostickou kontrolkou

Stisknutím počítač zapnete, když je vypnutý nebo v režimu spánku či hibernace.

Když je počítač zapnutý, uvedete jej stisknutím vypínače do režimu spánku. Když vypínač stisknete a podržíte po dobu 4 sekund, dojde k vynucenému vypnutí počítače.

POZNÁMKA: Chování tlačítka napájení lze upravit v systému Windows.

2. Globální konektor pro náhlavní soupravu

Slouží k připojení sluchátek nebo náhlavní soupravy (kombinace sluchátek a mikrofону).

3. Dva porty USB 2.0 (480 Mb/s)

Slouží k připojení zařízení, jako jsou externí úložiště nebo tiskárny. Poskytuje rychlost přenosu dat až 480 Mb/s.

4. Port USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) Type-C

Slouží k připojení zařízení, jako jsou externí úložiště nebo tiskárny. Poskytuje rychlost přenosu dat až 5 Gb/s.

POZNÁMKA: Tento port nepodporuje datový proud videa a zvuku.

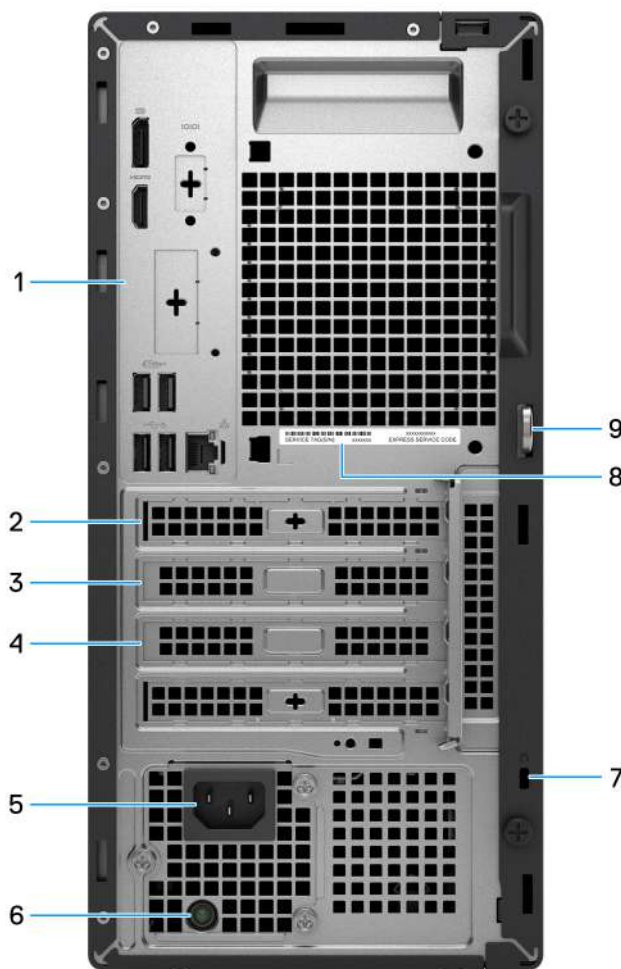
5. Port USB 3.2 1. generace (5 Gb/s)

Slouží k připojení zařízení, jako jsou externí úložiště nebo tiskárny. Poskytuje rychlost přenosu dat až 5 Gb/s.

6. Tenká optická jednotka (volitelná)

Čte a zapisuje na disky CD a DVD.

Vzadu



Obrázek 2. Pohled zezadu na počítač Dell Pro Tower QCT1250

1. Zadní panel

Slouží k připojení zařízení USB, video a zvukových zařízení a dalších zařízení.

2. Slot PCIe x1 plné výšky

Slouží k připojení karty s rozhraním PCI-Express, například zvukové nebo síťové, a rozšíření možností počítače.

3. Slot PCIe x1 plné výšky

Slouží k připojení karty s rozhraním PCI-Express, například zvukové nebo síťové, a rozšíření možností počítače.

4. Slot pro rozšiřující kartu PCIe x16 plné výšky

Slouží k připojení karty s rozhraním PCI-Express (například grafické, zvukové nebo síťové karty), která rozšíří možnost počítače.

5. Port konektoru napájecího kabelu

Slouží k připojení napájecího kabelu, který napájí počítač.

6. Kontrolka diagnostiky zdroje napájení

Indikuje stav zdroje napájení.

7. Slot bezpečnostního kabelu (pro zámky Kensington)

Slouží k připojení bezpečnostního kabelu, který chrání před neoprávněným přemístěním počítače.

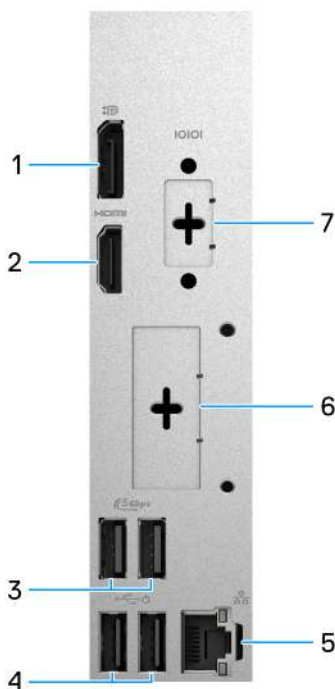
8. Štítek s výrobním číslem

Výrobní číslo je jedinečný alfanumerický identifikátor, díky kterému mohou servisní technici společnosti Dell identifikovat hardwarové komponenty v počítači a přistupovat k informacím o záruce.

9. Kroužek na visací zámek

Připojením standardního visacího zámku zabráníte neoprávněnému přístupu k vnitřku počítače.

Zadní panel



Obrázek 3. Pohled na zadní panel počítače Dell Pro Tower QCT1250

1. Port DisplayPort 1.4a (HBR2) nebo DisplayPort 1.4a (HBR3)

Slouží k připojení externího displeje nebo projektoru.

Maximální rozlišení podporované portem DisplayPort 1.4a (HBR2) je 4 096 x 2 304 při 60 Hz.

Maximální rozlišení podporované portem DisplayPort 1.4a (HBR3) je 5 120 x 3 200 při 60 Hz.

2. Port HDMI 2.1 (TMDS)

Připojení k televizoru, externímu displeji nebo jinému zařízení s aktivovaným vstupem HDMI. Maximální podporované rozlišení je až 4 096 x 2 160 při 60 Hz.

3. Dva porty USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s)

Slouží k připojení zařízení, jako jsou externí úložiště nebo tiskárny. Poskytuje rychlost přenosu dat až 5 Gb/s.

4. Dva porty USB 2.0 (480 Mb/s) s funkcí Smart Power-On

Slouží k připojení zařízení, jako jsou externí úložiště nebo tiskárny. Poskytuje rychlost přenosu dat až 480 Mb/s.

 **POZNÁMKA:** Pokud je v systému BIOS povoleno probuzení přes USB, počítač se zapne nebo se obnoví z režimu hibernace, když je použito zařízení USB, které je připojeno k tomuto portu, jako je například myš nebo klávesnice.

5. Ethernetový port RJ45 (1 Gb/s)

Slouží k připojení ethernetového kabelu RJ45 ze směrovače nebo širokopásmového modemu a umožňuje přístup k síti nebo k internetu.

6. Volitelný port

Porty dostupné v tomto místě se můžou lišit v závislosti na modulu volitelného portu nainstalovaném v počítači.

 **POZNÁMKA:** Pouze jedna z těchto možností může být nainstalována v umístění, které je zobrazeno ve vašem počítači.

- **Port VGA**

Slouží k připojení externího displeje nebo projektoru. Port podporuje maximální rozlišení až 1 920 x 1 200 při 60 Hz.

- **Port HDMI 2.1 (TMDS)**

Připojení k televizoru, externímu displeji nebo jinému zařízení s aktivovaným vstupem HDMI. Maximální podporované rozlišení je až 4 096 x 2 160 při 60 Hz.

- **Port HDMI 2.1 (FRL)**

Připojení k televizoru, externímu displeji nebo jinému zařízení s aktivovaným vstupem HDMI. Tento port podporuje maximální rozlišení až 5 120 x 3 200 při 60 Hz.

- **Port DisplayPort 1.4a (HBR3)**

Slouží k připojení externího displeje nebo projektoru. Tento port podporuje maximální rozlišení až 5 120 x 3 200 při 60 Hz.

- **Port DisplayPort 2.1 (UHBR20)**

Slouží k připojení externího displeje nebo projektoru. Tento port podporuje maximální rozlišení až 7 680 x 4 320 při 60 Hz.

- **Dva porty USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)**

Slouží k připojení zařízení, jako jsou externí úložiště nebo tiskárny. Poskytuje rychlost přenosu dat až 10 Gb/s.

- **Port USB 3.2 (10 Gb/s) 2. generace Type-C s rozhraním DisplayPort v alternativním režimu**

Slouží k připojení zařízení, jako jsou externí úložiště nebo tiskárny. Poskytuje rychlost přenosu dat až 10 Gb/s. Tento port podporuje maximální rozlišení až 5 120 x 3 200 při 60 Hz s adaptérem Type-C na DisplayPort.

7. Starší sériový port (volitelný)

Připojte periferii nebo zařízení k sériovému portu RS-232.

Object Missing

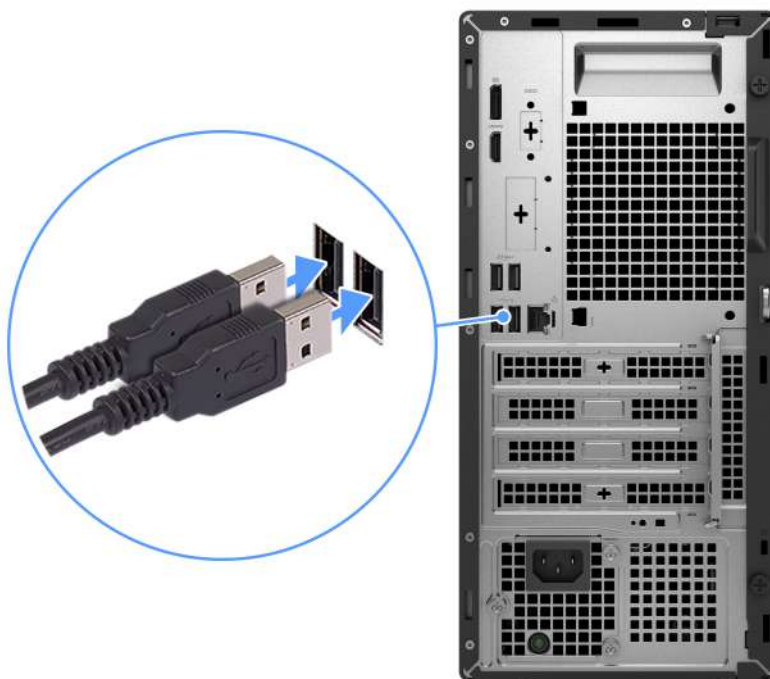
This object is not available in the repository.

Nastavení počítače

Kroky

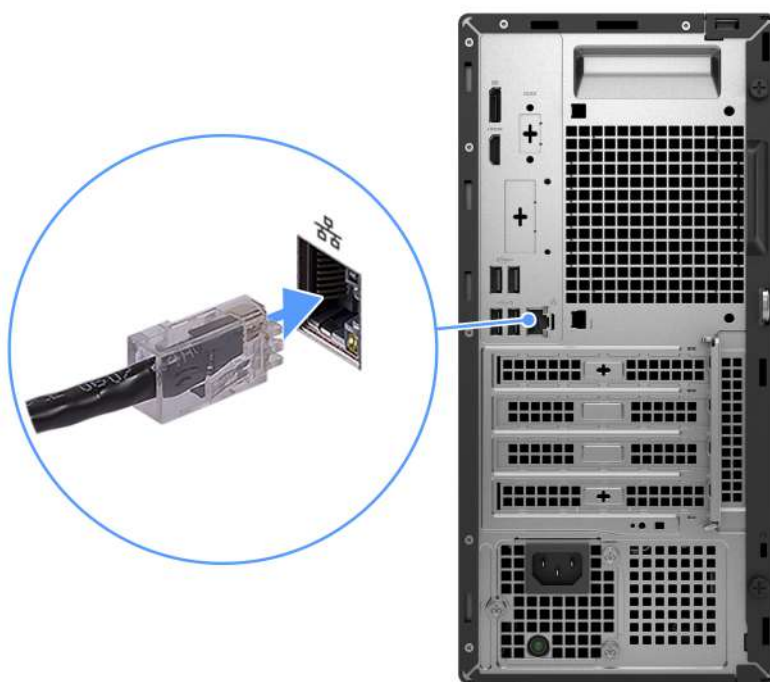
1. Připojte klávesnici a myš.

i **POZNÁMKA:** Informace ohledně nastavení naleznete v dokumentaci dodávané ke klávesnici a myši.



Obrázek 4. Připojení klávesnice a myši

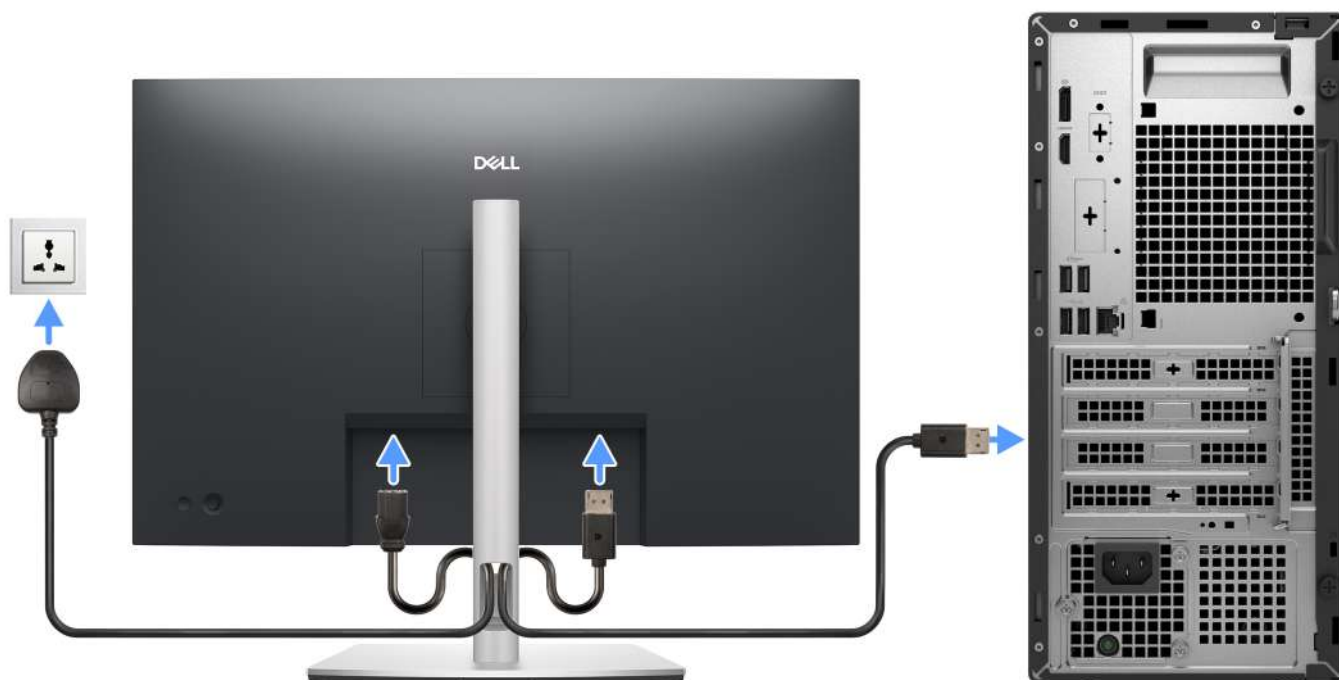
2. Pomocí kabelu se připojte k síti nebo se připojte k bezdrátové síti.



Obrázek 5. Připojení síťového kabelu

3. Připojte displej.

i POZNÁMKA: Chcete-li zlepšit grafický výkon, připojte displej k portům DisplayPort na samostatné grafické kartě.



Obrázek 6. Připojení displeje

4. Připojte napájecí kabel.



Obrázek 7. Připojení napájecího kabelu

5. Stiskněte vypínač.



Obrázek 8. Stisknutí vypínače

6. Dokončete nastavení operačního systému.

V systému Ubuntu:

Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete nastavení. Další informace o instalaci a nastavení Ubuntu lze vyhledat ve znalostní bázi na [stránce podpory Dell Support](#).

V systému Windows:

Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete nastavení. Při nastavování společnost Dell Technologies doporučuje:

- Připojit se k síti kvůli aktualizacím systému Windows.

 **POZNÁMKA:** Pokud se připojujete k zabezpečené bezdrátové síti, zadejte po vyzvání heslo pro přístup k bezdrátové síti.

- Jestliže jste připojeni k internetu, přihlaste se nebo vytvořte účet Microsoft. Nejste-li připojeni k internetu, vytvořte si účet offline.
- Na obrazovce **Podpora a ochrana** zadejte kontaktní údaje.

7. Vyhledejte aplikace Dell z nabídky Start v systému Windows – doporučeno.

Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell

Zdroje informací	Popis
	Dell Optimizer je aplikace, která je navržena tak, aby zvýšila výkon a produktivitu počítače optimalizací nastavení napájení, baterie, displeje, touchpadu pro spolupráci a detekce přítomnosti. Poskytuje také přístup k aplikacím zakoupeným s novým počítačem. Další informace naleznete v uživatelské příručce k aplikaci Dell Optimizer na webu podpory Dell.
	Dell Product Registration Zaregistrujte svůj počítač u společnosti Dell.
	Dell Help & Support Přístup k nápovědě a podpoře pro váš počítač.
	SupportAssist Aplikace SupportAssist je proaktivní a prediktivní technologie, která nabízí pro počítače Dell automatizovanou technickou podporu. Proaktivně monitoruje hardware i software, řeší problémy s výkonem, předchází bezpečnostním hrozbám a automatizuje spolupráci s technickou podporou společnosti Dell. Více informací naleznete v dokumentaci k aplikaci SupportAssist na webu podpory společnosti Dell.  POZNÁMKA: V aplikaci SupportAssist lze kliknutím na datum konce záručního období obnovit nebo upgradovat záruku.

Specifikace počítače Dell Pro Tower QCT1250

Rozměry a hmotnost

V následující tabulce je uvedena výška, šířka, hloubka a hmotnost počítače Dell Pro Tower QCT1250.

Tabulka 2. Rozměry a hmotnost

Popis	Hodnoty
Výška	324,30 mm (12,77 palce)
Šířka	154 mm (6,06 in.)
Hloubka	293 mm (11,54 in.)
Hmotnost  POZNÁMKA: Hmotnost počítače závisí na objednané konfiguraci a výrobní toleranci.	• Minimum: 5,44 kg (12 lb) • Maximum: 6,78 kg (14,95 lb)

Procesor

Následující tabulka obsahuje podrobné údaje o procesorech podporovaných počítačem Dell Pro Tower QCT1250.

Processory

Tabulka 3. Processory

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři	Možnost čtyři	Možnost pět
Typ procesoru	Intel Core i3 14100	Intel Core i5 14500 vPro	Intel Core i5 14600 vPro	Intel Core i7 14700 vPro	Intel 300
Výkon procesoru	60 W	65 W	65 W	65 W	46 W
Celkový počet jader procesoru	4	14	14	20	2
Výkonová jádra	4	6	6	8	2
Efektivní jádra	Žádné	8	8	12	Žádné
Celkový počet vláken procesoru	8	20	20	28	4
 POZNÁMKA: Technologie Intel® Hyper-Threading je dostupná pouze ve výkonových jádrech.					
Rychlost procesoru	Až 4,70 GHz	Až 5 GHz	Až 5,20 GHz	Až 5,40 GHz Turbo Max Boost	3,90 GHz
Frekvence výkonových jader					
Základní frekvence procesoru	3,50 GHz	2,60 GHz	2,70 GHz	2,10 GHz	3,90 GHz
Maximální frekvence turbo	4,70 GHz	5 GHz	5,20 GHz	5,30 GHz	Není k dispozici
Frekvence efektivních jader					
Základní frekvence procesoru	Není k dispozici	1,90 GHz	2 GHz	1,50 GHz	Není k dispozici
Maximální frekvence turbo	Není k dispozici	3,70 GHz	3,90 GHz	4,20 GHz	Není k dispozici
Procesorová cache	12 MB	24 MB	24 MB	33 MB	6 MB
Integrovaná grafická karta	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 710
Technologie AI	Žádné	Žádné	Žádné	Žádné	Žádné
Výkon jednotky NPU (Neural Processing Unit)	Není k dispozici	Není k dispozici	Není k dispozici	Není k dispozici	Není k dispozici
 POZNÁMKA: Tera Operations Per Second (TOPS) je metrika výkonu AI, která měří, kolik bilionů operací za sekundu může procesor AI provést.					

Tabulka 4. Processory

Popis	Možnost šest	Možnost sedm	Možnost osm
Typ procesoru	Intel Core Ultra 5 235	Intel Core Ultra 5 245	Intel Core Ultra 7 265
Výkon procesoru	65 W	65 W	65 W
Celkový počet jader procesoru	14	14	20
Výkonová jádra	6	6	8
Efektivní jádra	8	8	12
Celkový počet vláken procesoru	14	14	20
 POZNÁMKA: Technologie Intel® Hyper-Threading je dostupná pouze ve výkonových jádrech.			

Tabulka 4. Procesory (pokračování)

Popis	Možnost šest	Možnost sedm	Možnost osm
Rychlost procesoru	Až 5 GHz	Až 5,10 GHz	Až 5,30 GHz
Frekvence výkonových jader			
Základní frekvence procesoru	3,40 GHz	3,50 GHz	2,40 GHz
Maximální frekvence turbo	5 GHz	5,10 GHz	5,20 GHz
Frekvence efektivních jader			
Základní frekvence procesoru	2,90 GHz	3 GHz	1,80 GHz
Maximální frekvence turbo	4,40 GHz	4,50 GHz	4,60 GHz
Procesorová cache	24 MB	24 MB	30 MB
Integrovaná grafická karta	Intel Graphics	Intel Graphics	Intel Graphics
Technologie AI	Intel AI Boost	Intel AI Boost	Intel AI Boost
Výkon jednotky NPU (Neural Processing Unit)	Až 13 TOPS	Až 13 TOPS	Až 13 TOPS
 POZNÁMKA: Tera Operations Per Second (TOPS) je metrika výkonu AI, která měří, kolik bilionů operací za sekundu může procesor AI provést.			

Čipová sada

Následující tabulka obsahuje podrobné údaje o čipové sadě podporované počítačem Dell Pro Tower QCT1250.

Tabulka 5. Čipová sada

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě
Procesory	- Intel Core i3/i5 vPro/i7 vPro - Intel 300	Intel Core Ultra 5/7
Čipová sada	Intel Q670	Intel Q870
Šířka sběrnice DRAM	64bitové/128bitové	64bitové/128bitové
Flash EPROM	32 MB PRMC + 16 MB nPRMC	32 MB PRMC + 32 MB nPRMC
Sběrnice PCIe	Podporuje až 3. generace.	Podporuje až 4. generaci

Operační systém

Počítač Dell Pro Tower QCT1250 podporuje následující operační systémy:

- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro
- Windows 11 Pro National Education
- Ubuntu Linux 24.04 LTS

Paměť

Následující tabulka obsahuje specifikace paměti podporované počítačem Dell Pro Tower QCT1250.

Tabulka 6. Specifikace paměti

Popis	Hodnoty
Paměťové sloty	Dva sloty UDIMM
Typ paměti	DDR5
Rychlost paměti	• Až 4800 MT/s • Až 5600 MT/s • Až 6400 MT/s
Maximální konfigurace paměti	64 GB
Minimální konfigurace paměti	8 GB
Velikost paměti na slot	8 GB, 16 GB nebo 32 GB
Podporované konfigurace paměti	Pro počítače dodávané s procesorem Intel Core 300/i3 14100 / i5 14500 vPro: • 8 GB: 1x 8 GB, jednokanálová paměť DDR5, až 4800 MT/s • 16 GB: 1x 16 GB, jednokanálová paměť DDR5, až 4800 MT/s • 16 GB: 2x 8 GB, dvoukanálová paměť DDR5, až 4800 MT/s • 32 GB: 1x 32 GB, jednokanálová paměť DDR5, až 4800 MT/s • 32 GB: 2x 16 GB, dvoukanálová paměť DDR5, až 4800 MT/s • 64 GB: 2x 32 GB, dvoukanálová paměť DDR5, až 4800 MT/s Pro počítače dodávané s procesory Intel Core i5 14600 vPro/i7 14700 vPro: • 8 GB: 1x 8 GB, jednokanálová paměť DDR5, až 5600 MT/s • 16 GB: 1x 16 GB, jednokanálová paměť DDR5, až 5600 MT/s • 16 GB: 2x 8 GB, dvoukanálová paměť DDR5, až 5600 MT/s • 32 GB: 1x 32 GB, jednokanálová paměť DDR5, až 5600 MT/s • 32 GB: 2x 16 GB, dvoukanálová paměť DDR5, až 5600 MT/s • 64 GB: 2x 32 GB, dvoukanálová paměť DDR5, až 5600 MT/s Pro počítače dodávané s procesorem Intel Core Ultra 5 235/245 nebo Ultra 7 265: • 8 GB: 1x 8 GB, jednokanálová paměť DDR5, až 6400 MT/s • 16 GB: 1x 16 GB, jednokanálová paměť DDR5, až 6400 MT/s • 16 GB: 2x 8 GB, dvoukanálová paměť DDR5, až 6400 MT/s • 32 GB: 1x 32 GB, jednokanálová paměť DDR5, až 6400 MT/s • 32 GB: 2x 16 GB, dvoukanálová paměť DDR5, až 6400 MT/s • 64 GB: 2x 32 GB, dvoukanálová paměť DDR5, až 6400 MT/s

Externí porty a sloty

V následující tabulce jsou uvedeny externí porty a sloty počítače Dell Pro Tower QCT1250.

Tabulka 7. Externí porty a sloty

Popis	Hodnoty
Síťový port	Jeden ethernetový port RJ45 (1 Gb/s)
Porty USB	• Dva porty USB 2.0 (480 Mb/s) • Jeden port USB 3.2 Type-C 1. generace (5 Gb/s) • Tři porty USB 3.1 2. generace (5 Gb/s) • Dva porty USB 2.0 (480 Mb/s) s funkcí Smart Power-On

Tabulka 7. Externí porty a sloty (pokračování)

Popis	Hodnoty
Zvukový port	Jeden globální konektor pro náhlavní soupravu
Videoporty	- Jeden port DisplayPort 1.4a (HBR2) pro počítače dodávané s procesory Intel 300 a Intel Core - Jeden port DisplayPort 1.4a (HBR3) pro počítače dodávané s procesory Intel Core Ultra - Jeden port HDMI 2.1 (TMDS)
Port napájení	Jeden konektor napájecího kabelu
Periferní port	Jeden starší sériový port (volitelný)
Slot bezpečnostního kabelu	- Jeden kroužek na visací zámek - Jeden slot bezpečnostního kabelu (pro zámky Kensington)

Externí port (volitelný slot modulu)

V následující tabulce jsou uvedeny externí porty, které jsou podporovány ve volitelném slotu modulu pro počítač Dell Pro Tower QCT1250.

 **POZNÁMKA:** Porty uvedené v této tabulce se vzájemně vylučují. Počítač Dell Pro Tower QCT1250 podporuje pouze jednu z uvedených možností.

Tabulka 8. Externí porty (volitelný modul)

Popis	Hodnoty
Porty USB	- Dva porty USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) - Jeden port USB 3.2 Type-C 2. generace (10 Gb/s) s rozhraním DisplayPort v alternativním režimu
Video porty	Pro počítače dodávané s procesorem Intel Core 300/i3 14100/i5 14500 vPro/i5 14600 vPro/i7 14700 vPro: - Jeden port HDMI 2.1 (TMDS) - Jeden port VGA - Jeden port DisplayPort 1.4a (HBR3) Pro počítače dodávané s procesorem Intel Core Ultra 5 235/245 nebo Ultra 7 265: - Jeden port HDMI 2.1 (FRL) - Jeden port VGA - Jeden port DisplayPort 2.1 (UHBR20)

Interní sloty

V následující tabulce jsou uvedeny interní sloty počítače Dell Pro Tower QCT1250.

Tabulka 9. Interní sloty

Popis	Hodnoty
M.2	- Jeden slot M.2 2230 pro kombinovanou kartu s technologií Wi-Fi a Bluetooth - Jeden slot M.2 2230/2280 pro disk SSD  POZNÁMKA: Více informací o vybavení různých typů karet M.2 naleznete v článku znalostní báze na stránce podpory Dell Support.

Tabulka 9. Interní sloty (pokračování)

Popis	Hodnoty
SATA	- Jeden slot SATA 3.0 pro 3,5palcový pevný disk - Jeden slot SATA 3.0 pro 3,5" pevný disk nebo tenkou optickou jednotku
PCIe	- Jeden slot PCIe x16 plné výšky - Dva sloty PCIe x1 plné výšky

Ethernet

Následující tabulka obsahuje parametry pevného ethernetového připojení LAN (Local Area Network) počítače Dell Pro Tower QCT1250.

Tabulka 10. Specifikace ethernetu

Popis	Hodnoty
Model	Intel i219-LM
Přenosová rychlost	10/100/1 000 Mb/s

Bezdrátový modul

Následující tabulka obsahuje parametry modulu WLAN (Wireless Local Area Network) v počítači Dell Pro Tower QCT1250.

Tabulka 11. Specifikace bezdrátového modulu

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři
Modelové číslo	Intel Wi-Fi 6E AX211	Intel Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be	MediaTek Wi-Fi 6 MT7920
Přenosová rychlost	Až 2400 Mb/s	Až 5 760 Mb/s	Až 1200 Mb/s
Podporovaná frekvenční pásma	2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz	2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz	2,4 GHz / 5 GHz
Bezdrátové standardy	- Wi-Fi 802.11a/b/g - Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) - Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) - Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax)	- Wi-Fi 802.11a/b/g - Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) - Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) - Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax) - Wi-Fi 7 (Wi-Fi 802.11be)	- Wi-Fi 802.11a/b/g - Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) - Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) - Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)
Šifrování	64bitové/128bitové WEP - AES-CCMP - TKIP	64bitové/128bitové WEP - AES-CCMP - TKIP	64bitové/128bitové WEP - AES-CCMP - TKIP
Bezdrátová karta Bluetooth	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.4	Bluetooth 5.4
	 POZNÁMKA: Funkce bezdrátové karty Bluetooth se mohou lišit v závislosti na operačním systému nainstalovaném v počítači.		

Zvuk

V následující tabulce jsou uvedeny parametry zvuku v počítači Dell Pro Tower QCT1250.

Tabulka 12. Parametry zvuku

Popis	Hodnoty
Typ zvukové karty	Zvuk High Definition
Řadič zvuku	Realtek ALC3204
Interní zvukové rozhraní	Rozhraní High Definition Audio (HDA)
Externí zvukové rozhraní	Jeden globální konektor pro náhlavní soupravu

Úložiště

Tato část obsahuje možnosti úložiště v počítači Dell Pro Tower QCT1250.

Počítač Dell Tower QCT1250 podporuje kombinaci následujících konfigurací úložiště:

- Jeden 3,5palcový pevný disk
- Jeden disk SSD M.2 2230/2280

Primárním diskem počítače Dell Pro Tower QCT1250 je disk SSD M.2.

Tabulka 13. Parametry úložiště

Typ úložiště	Typ rozhraní	Kapacita
3,5palcový pevný disk	SATA AHCI, až 6 Gb/s	Až 2 TB
Disk SSD M.2 2230 QLC	• PCIe generace 3x4 NVMe, až 32 GT/s • PCIe generace 4x4 NVMe, až 64 GT/s	Až 1 TB
Disk SSD M.2 2230 TLC	• PCIe generace 3x4 NVMe, až 32 GT/s • PCIe generace 4x4 NVMe, až 64 GT/s	Až 1 TB
9,5mm 8x tenká mechanika DVD-RW	SATA AHCI, až 1,5 Gb/s	Jedna tenká jednotka DVD +/- RW

Jmenovitý výkon

V následující tabulce jsou uvedeny jmenovité parametry napájení počítače Dell Pro Tower QCT1250.

Tabulka 14. Jmenovitý výkon

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě
Typ	180 W, Bronze	360 W, Platinum
Vstupní napětí	90 V stř. – 264 V stř	90 V stř. – 264 V stř
Vstupní frekvence	47–63 Hz	47–63 Hz
Vstupní proud (max.)	3 A	5 A
Výstupní proud (nepřerušovaný)	Provozní: • 12 VA: 15 A • 12 VB: 14 A Úložiště: • 12 VA: 1,50 A • 12 VB: 3,30 A	Provozní: • 12 VA: 18 A • 12 VB: 18 A • 12 VC: 13 A Úložiště: • 12 VA: 1,50 A • 12 VB: 3,30 A • 12 VC: 0 A

Tabulka 14. Jmenovitý výkon (pokračování)

Popis		Možnost jedna	Možnost dvě
Jmenovité výstupní napětí		12 VA 12 VB	12 VA 12 VB 12 VC
Teplotní rozsah:			
	Provozní	5 °C až 45 °C (41 °F až 113 °F)	5 °C až 45 °C (41 °F až 113 °F)
	Úložišť	–40 °C až 70 °C (–40 °F až 158 °F)	–40 °C až 70 °C (–40 °F až 158 °F)

Konektor napájecího zdroje

V následující tabulce jsou uvedeny parametry konektoru napájecí jednotky počítače Dell Pro Tower QCT1250.

Tabulka 15. Konektory napájecího zdroje

Napájecí zdroj	Konektory
180W vnitřní napájecí jednotka (PSU), 80 Plus Bronze	- Jeden 4pinový konektor pro procesor - Jeden 8pinový konektor pro procesor
360 W vnitřní napájecí jednotka (PSU), 80 Plus Platinum	- Dva 4kolíkové konektory pro procesor - Jeden 8kolíkový konektor pro základní desku - Jeden 8pinový konektor pro grafickou kartu

Grafická karta (GPU) – integrovaná

V následující tabulce jsou uvedeny parametry integrované grafické karty (GPU) podporované počítačem Dell Pro Tower QCT1250.

Tabulka 16. Grafická karta (GPU) – integrovaná

Řadič	Velikost paměti	Procesor
Intel Graphics	Sdílená systémová paměť	Intel Core Ultra 5/7
Intel UHD Graphics 710	Sdílená systémová paměť	Intel Core 300
Intel UHD Graphics 730	Sdílená systémová paměť	Intel Core i3
Intel UHD Graphics 770	Sdílená systémová paměť	Intel Core i5 vPro/i7 vPro

Matice videoportů a rozlišení

V následující tabulce je matice videoportů a rozlišení v počítači Dell Pro Tower QCT1250.

POZNÁMKA: Technologie DisplayPort Multi-Stream je funkce, která umožňuje připojit až 4 displeje k jednomu portu DisplayPort na vašem zařízení do řetězce. To vám umožní používat více displejů současně, což zvyšuje vaši produktivitu a efektivitu pracovního prostoru.

Tabulka 17. Matice videoportů a rozlišení

Typ portu	DisplayPort 1.4a (HBR2)	DisplayPort 1.4a (HBR3)	DisplayPort 2.1 (UHBR20)	VGA	HDMI 2.1 (TDMS)	HDMI 2.1 (FRL)
Maximální	4096 x 2304 při 60 Hz	5130 x 3200 při 60 Hz	7 680 x 4 320 při 60 Hz	1920 x 1200 při 60 Hz	4096 x 2160 při 60 Hz	5120 x 3200 při 60 Hz

Tabulka 17. Matice videoportů a rozlišení (pokračování)

Typ portu	DisplayPort 1.4a (HBR2)	DisplayPort 1.4a (HBR3)	DisplayPort 2.1 (UHBR20)	VGA	HDMI 2.1 (TDMS)	HDMI 2.1 (FRL)
rozlišení – jeden displej						
Maximální rozlišení – dva displeje přes MST	2560 x 1600 při 60 Hz	3 840 x 2 160 při 60 Hz	5120 x 3200 při 60 Hz	Není k dispozici	Není k dispozici	Není k dispozici
Maximální rozlišení – tři displeje přes MST	2560 x 1440 při 60 Hz	2560 x 1600 při 60 Hz	4096 x 2304 při 60 Hz	Není k dispozici	Není k dispozici	Není k dispozici
Maximální rozlišení – čtyři displeje přes MST	1920 x 1080 při 60 Hz	2560 x 1440 při 60 Hz	4096 x 2304 při 60 Hz	Není k dispozici	Není k dispozici	Není k dispozici

Grafická karta – samostatná

V následující tabulce jsou uvedeny parametry samostatné grafické karty (GPU) podporované počítačem Dell Pro Tower QCT1250.

Tabulka 18. Grafická karta – samostatná

Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Typ paměti
AMD Radeon RX 6300	Dva porty DisplayPort 1.4a (HBR2)	2 GB	GDDR6

Zabezpečení hardwaru

V následující tabulce je uvedeno hardwarové zabezpečení počítače Dell Pro Tower QCT1250.

Tabulka 19. Zabezpečení hardwaru

Zabezpečení hardwaru
Přepínač proti otevření šasi
Podpora slotu pro zámek šasi
Intel Authenticate
Intel Secure Boot
Slot bezpečnostního kabelu (pro zámky Kensington)
Lokální vymazání dat z pevného disku pomocí systému BIOS (Secure Erase)
Uzamykatelné kryty kabelů

Tabulka 19. Zabezpečení hardwaru (pokračování)

Zabezpečení hardwaru
Microsoft 10 Device Guard a Credential Guard (Enterprise SKU)
Microsoft Windows BitLocker
Kroužek na visací zámek
SafeBIOS: zahrnuje technologie Dell Off-host BIOS Verification, BIOS Resilience, BIOS Recovery a dodatečné ovládání systému BIOS
SafelD včetně modulu TPM 2.0 (Trusted Platform Module)
Samošifrovací úložné jednotky (Opal, FIPS)
Klávesnice pro čipové karty (FIPS)
Upozornění na neoprávněný zásah do dodavatelského řetězce
Modul TPM (Trusted Platform Module) 2.0

Prostředí

V následující tabulce jsou uvedeny parametry prostředí počítače Dell Pro Tower QCT1250.

Tabulka 20. Prostředí

Funkce	Hodnoty
Recyklovatelný obal	Ano
Šasi bez obsahu BFR/PVC	Ano
Podpora svislé orientace obalu	Ano
Obal Multi-Pack	Ne
Energeticky úsporná napájecí jednotka	Ano
Soulad s předpisem ENV0424	Ano

POZNÁMKA: Obal z dřevěných vláken obsahuje nejméně 35 % recyklovaných materiálů z celkové hmotnosti dřevěných vláken. Obal, který neobsahuje dřevěná vlákna, lze prohlásit za nepoužitelný. Předpokládaná požadovaná kritéria pro certifikaci EPEAT 2018.

Soulad s předpisy

V následující tabulce jsou uvedeny informace o souladu s předpisy pro počítač Dell Pro Tower QCT1250.

Tabulka 21. Soulad s předpisy

Soulad s předpisy
Údaje o bezpečnosti, elektromagnetické kompatibilitě (EMC) a vlivu na životní prostředí
Domovská stránka souladu s předpisy společnosti Dell
Zásady Responsible Business Alliance Policy

Provozní a skladovací podmínky

V následující tabulce jsou uvedeny provozní a skladovací parametry počítače Dell Pro Tower QCT1250.

Úroveň znečištění vzduchu: G1 podle ustanovení normy ISA-S71.04-1985

Tabulka 22. Okolí počítače

Popis	Provozní	Úložiště
Teplotní rozsah	10 až 35 °C (50 až 95 °F)	–40 °C až 65 °C (–40 °F až 149 °F)
Relativní vlhkost (maximální)	20–80 % (nekondenzující)	5 až 95 % (bez kondenzace)
Vibrace (maximální)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Ráz (maximální)	40 G†	105 G†
Rozsah nadmořských výšek	–15,2 m až 3 048 m (–49,87 stopy až 10 000 stop)	–15,2 m až 10 668 m (–49,87 stopy až 35 000 stop)
 VÝSTRAHA: Rozsah provozních a skladovacích teplot se může u jednotlivých komponent lišit a provoz či skladování zařízení mimo tato rozmezí může mít vliv na výkon konkrétních komponent.		

* Měřené při použití náhodného spektra vibrací, které simuluje prostředí uživatele.

† Měřeno pomocí 2ms polosinusového pulzu

Manipulace uvnitř počítače

Bezpečnostní pokyny

Dodržováním následujících bezpečnostních zásad zabráníte možnému poškození počítače a zajistíte vlastní bezpečnost. Není-li uvedeno jinak, všechny postupy uvedené v tomto dokumentu předpokládají, že jste si přečetli bezpečnostní informace dodané s počítačem.

-  **VAROVÁNÍ:** Před prací uvnitř počítače si přečtěte bezpečnostní informace dodané s počítačem. Další informace o vzorových postupech naleznete na [domovské stránce Soulad s předpisy společnosti Dell](#).
-  **VAROVÁNÍ:** Než otevřete kryt počítače nebo jeho panely, odpojte počítač od všech zdrojů napájení. Poté co dokončíte práci uvnitř počítače, namontujte všechny kryty, panely a šrouby a teprve poté připojte počítač k elektrické zásuvce.
-  **VÝSTRAHA:** Chcete-li předejít poškození počítače, ujistěte se, že je pracovní plocha rovná, suchá a čistá.
-  **VÝSTRAHA:** Odstraňování problémů a opravy byste měli provádět pouze po získání oprávnění nebo výzvě týmu technické podpory Dell. Na škody způsobené neoprávněným servisním zásahem se nevztahuje záruka společnosti Dell. Více informací naleznete v bezpečnostních pokynech dodávaných s produktem nebo na [stránkách souladu s předpisy společnosti Dell](#).
-  **VÝSTRAHA:** Dříve, než se dotknete některé části uvnitř počítače, odved'te elektrostatický náboj z vašeho těla tím, že se dotknete kovového předmětu, například některé kovové části na zadní straně počítače. Během manipulace se opakovaně dotýkejte nenatřeného kovového povrchu, abyste odvedli potenciální elektrostatický náboj, který může poškodit vnitřní komponenty.
-  **VÝSTRAHA:** Chcete-li předejít poškození komponent a karet, držte je pouze za hrany a nedotýkejte se kolíků a kontaktů.
-  **VÝSTRAHA:** Při odpojování kabelu tahejte za konektor nebo vytahovací poutko, nikoli za samotný kabel. Některé kabely mohou být opatřeny konektory se západkami nebo přitlačnými šrouby, které je třeba před odpojením kabelu uvolnit. Při odpojování kabelů je držte rovně, aby nedošlo k ohnutí kolíků. Při připojování kabelů se ujistěte, že je konektor na kabelu správně otočen a zarovnan s portem.
-  **VÝSTRAHA:** Stiskem vysuňte všechny karty vložené ve čtečce paměťových karet.
-  **VÝSTRAHA:** Při manipulaci s nabíjecími lithium-iontovými bateriemi v noteboocích postupujte opatrně. Vyboulené baterie by se neměly používat. Je třeba je vyměnit a vhodným způsobem zlikvidovat.

Před manipulací uvnitř počítače

O této úloze

-  **POZNÁMKA:** Obrázky v tomto dokumentu se mohou lišit od vašeho počítače v závislosti na sestavě, kterou jste si objednali.

Kroky

1. Uložte a zavřete všechny otevřené soubory a ukončete všechny spuštěné aplikace.
2. Vypněte počítač. V operačním systému Windows klikněte na možnost **Start** >  **Napájení** > **Vypnutí**.
 **POZNÁMKA:** Používáte-li jiný operační systém, vyhledejte pokyny ohledně jeho vypnutí v příslušné dokumentaci.
3. Vypněte všechna připojená periferní zařízení.
4. Odpojte počítač a všechna připojená zařízení od elektrických zásuvek.
5. Odpojte od počítače všechna připojená síťová a periferní zařízení, jako například klávesnici, myš a monitor.

VÝSTRAHA: Odpojte síťový kabel od počítače.

6. Vyjměte z počítače všechny paměťové karty nebo optické disky (pokud je potřeba).

Bezpečnostní opatření

Tato část popisuje hlavní kroky, které je třeba podniknout před zahájením demontáže jakéhokoli zařízení nebo součásti.

Před veškerými montážemi a opravami, jež zahrnují demontáž a opětovnou montáž, si prostudujte následující bezpečnostní opatření:

- Vypněte počítač a všechna k němu připojená periferní zařízení.
- Odpojte počítač od elektrické sítě.
- Odpojte od počítače všechny síťové kabely a periferní zařízení.
- Při práci uvnitř počítače používejte servisní sadu ESD, aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem.
- Po vyjmutí demontované součásti z počítače ji položte na antistatickou podložku.
- Noste obuv s nevodivou gumovou podrážkou. Snížíte tím riziko úrazu elektrickým proudem.
- Stisknutím tlačítka napájení na 15 sekund odstraňte zbytkový náboj v základní desce.

Pohotovostní napájení

Produkty Dell s pohotovostním napájením je nutné před otevřením zadního krytu odpojit od zdroje napájení. Systémy s pohotovostním napájením jsou pod napětím i tehdy, když jsou vypnuté. Toto vnitřní napájení umožňuje počítač na dálku zapnout (funkce Wake-on-LAN) nebo přepnout do režimu spánku a nabízí další pokročilé funkce pro řízení spotřeby.

Vodivé propojení

Vodivé propojení je způsob připojení dvou či více uzemňovacích vodičů ke stejnému elektrickému potenciálu. K jeho vytvoření použijte antistatickou servisní soupravu. Propojovací vodič je třeba připojit k holému kovu, nikoli k lakovanému nebo nekovovému povrchu. Ujistěte se, že náramek je řádně zapnutý a v plném kontaktu s pokožkou. Před uzemněním sebe i zařízení si sundejte veškeré šperky, hodinky, náramky nebo prsteny.

Ochrana před elektrostatickým výbojem (ESD)

Statická elektřina představuje významné riziko při manipulaci s elektronickými součástmi, zejména pak s citlivými díly, jako jsou rozšiřovací karty, procesory, paměťové moduly nebo systémové desky. I malé výboje statické elektřiny dokážou obvody poškodit způsobem, který na první pohled není patrný, ale může způsobovat občasné problémy či zkrátit životnost produktu. Neustále rostoucí požadavky na nižší spotřebu a vyšší hustotu způsobují, že se ze statické elektřiny stává stále větší problém.

Poškození statickou elektřinou může způsobovat dva typy poruch – katastrofické a občasné.

- **Katastrofické** – Katastrofické poruchy představují přibližně 20 % poruch způsobených statickou elektřinou. Takové poruchy způsobují okamžité a úplné vyřazení zařízení z provozu. Příkladem katastrofické poruchy je zásah paměťového modulu statickou elektřinou, jehož důsledkem je příznak „Žádný test POST / žádný obraz“ doprovázený zvukovým signálem, který značí chybějící nebo nefunkční paměť.
- **Občasné** – Občasné poruchy představují přibližně 80 % poruch způsobených statickou elektřinou. Ve většině případů tyto poruchy nejsou okamžitě rozeznatelné. Paměťový modul je zasažen statickou elektřinou, ale trasování je pouze oslabeno a navenek nevykazuje známky poškození. Oslabená trasa se může tavit celé týdny či měsíce a během toho může docházet ke zhoršování integrity paměti, občasným chybám atd.

Občasné poruchy, nazývané také latentní, se obtížně detekují a odstraňují.

Poškození statickou elektřinou můžete předejít následujícím způsobem:

- Nasaďte si antistatické poutko na zápěstí, které je řádně uzemněno pomocí vodiče. Bezdrátové antistatické proužky neposkytují dostatečnou ochranu. Dotykem šasi před manipulací s díly nezajistíte odpovídající ochranu součástí, jež jsou vůči statické elektřině obzvlášť citlivé.
- Se všemi součástmi, které jsou citlivé na elektrostatické výboje, manipulujte v oblasti, kde nehrozí kontakt se statickou elektřinou. Pokud je to možné, použijte antistatické podlahové podložky a podložky na pracovní stůl.
- Součást citlivou na elektrostatické výboje vyjměte z antistatického obalu až tehdy, když budete připraveni ji namontovat do počítače. Před rozbalením antistatického obalu vybijte statickou elektřinu z těla pomocí antistatického náramku. Další informace o náramku a zkoušečce antistatického náramku naleznete na stránce [Součásti antistatické servisní soupravy](#).
- Součást citlivou na elektrostatické výboje před přepravou umístěte do antistatické nádoby nebo obalu.

Antistatická servisní souprava

Nejčastěji se používá nemonitorovaná servisní sada. Každá servisní souprava sestává ze tří hlavních součástí: antistatické podložky, poutka na zápěstí a propojovacího vodiče.

 **VÝSTRAHA:** Je velmi důležité vyvarovat se kontaktu zařízení citlivých na elektrostatický výboj s vnitřními částmi, které slouží jako izolátory a jsou často vysoce nabitě, jako jsou plastové kryty chladičů.

Pracovní prostředí

Před použitím antistatické servisní soupravy posuďte situaci na pracovišti u zákazníka. Například při servisu serverů se souprava používá jiným způsobem než při servisu stolních počítačů a notebooků. Servery jsou obvykle umístěny v racku v datovém centru, zatímco stolní počítače a notebooky se obvykle nacházejí na stolech v kancelářích či kancelářských kójičkách. K práci vždy zvolte velkou, otevřenou a rovnou plochu, na které se nic nenachází a kam se antistatická souprava společně s opravovaným počítačem snadno vejdou. V pracovním prostoru by také neměly být žádné izolační prvky, které by mohly způsobit zásah statickou elektřinou. Při manipulaci s jakýmkoli hardwarovými součástmi je nutné veškeré izolátory v pracovní oblasti (jako je polystyren či jiné plasty) vždy umístit do minimální vzdálenosti 30 centimetrů od citlivých dílů.

Antistatický obal

Veškerá zařízení citlivá na statickou elektřinu musí být přepravována a předávána v antistatickém obalu. Doporučuje se použití kovových staticky stíněných obalů. Poškozenou součást byste však měli vždy vrátit ve stejném antistatickém obalu, ve kterém jste obdrželi náhradní díl. Antistatický obal by měl být přeložen a uzavřen páskou a měli byste použít veškerý pěnový obalový materiál z původní krabice nového dílu. Zařízení citlivá na antistatický výboj by měla být vyjmuta z obalu pouze na pracovní ploše chráněné proti antistatickému výboji a díly by nikdy neměly být umístěny na horní část antistatického obalu, protože stínění je pouze vnitřek obalu. Díly vždy držte v ruce nebo je umísťte na antistatickou podložku, do počítače nebo do antistatického obalu.

Součásti antistatické servisní soupravy

Součásti antistatické servisní soupravy jsou následující:

- **Antistatická podložka** – Antistatická podložka je elektricky nevodivá a při servisních zákrocích slouží k odkládání dílů. Před použitím antistatické podložky je třeba si řádně nasadit poutko na zápěstí a propojovacím vodičem ho spojit s podložkou nebo některým holým plechovým dílem počítače, na kterém pracujete. Poté můžete servisní díly vyjmout z antistatického obalu a umístit je přímo na podložku. Dílům citlivým na statickou elektřinu nic nehrozí, pokud je máte v ruce, na antistatické podložce, v počítači nebo v antistatickém obalu.
- **Náramek a spojovací vodič** – Náramek můžete spojovacím vodičem připojit přímo k holému plechovému dílu hardwaru (pokud antistatická podložka není potřeba) nebo k antistatické podložce, jež chrání hardware, který jste na ni umístili. Fyzickému propojení náramku, spojovacího vodiče, vaší pokožky, antistatické podložky a hardwaru se říká vodivé propojení. Používejte pouze servisní sadu s náramkem, antistatickou podložkou a spojovacím vodičem. Nikdy nepoužívejte poutka na zápěstí bez vodiče. Mějte vždy na paměti, že vnitřní vodiče náramku jsou náchylná na běžné opotřebení a musí být pravidelně kontrolována příslušnou zkoušečkou, aby nedošlo k nepředvídanému poškození hardwaru statickou elektřinou. Poutko na zápěstí a propojovací vodič doporučujeme přezkoušovat jednou týdně.
- **Zkoušečka antistatického poutka na zápěstí** – Vodiče uvnitř antistatického poutka se postupem času opotřebovávají. Při použití nemonitorované sady je vhodné náramek pravidelně testovat před každým servisním úkonem a minimálně jednou týdně. Nejlépe se k tomu hodí zkoušečka poutek na zápěstí. Chcete-li poutko na zápěstí otestovat, připojte ho spojovacím vodičem ke zkoušečce a stiskněte příslušné tlačítko. Pokud zkouška dopadne úspěšně, rozsvítí se zelený indikátor LED, pokud nikoli, rozsvítí se červený indikátor LED a ozve se zvuková výstraha.

 **POZNÁMKA:** Při servisních zákrocích na produktech Dell se doporučuje vždy používat běžné antistatické poutko na zápěstí s propojovacím uzemňovacím vodičem a antistatickou podložkou. Kromě toho je při provádění servisu počítače důležité uchovávat citlivé díly odděleně od všech izolátorů.

Přeprava citlivých součástí

Přepravované součásti (např. náhradní díly nebo díly vracené společnosti Dell), které jsou citlivé na statické elektřinu, je bezpodmínečně nutné chránit v antistatických obalech.

Zvedání vybavení

Při zvedání těžkého zařízení se řiďte následujícími pokyny:

 **VÝSTRAHA:** Nezvedejte předměty o hmotnosti překračující 50 liber. Vždy zajistěte další personál nebo použijte mechanické zvedací zařízení.

1. Nohama se pevně zapřete. Rozkročte se s chodidly do stran na stabilním povrchu.
2. Zatněte břišní svaly. Břišní svaly při zvedání podepírají vaši páteř, čímž kompenzují působení zvedaného předmětu.
3. Ke zvedání využijte sílu svých nohou, nikoli zad.
4. Zvedaný předmět si držte u těla. Čím blíže jej budete mít k páteři, tím méně budete namáhat svá záda.
5. Při zvedání či pokládání předmětu držte záda rovně. Zvedaný předmět nezatěžujte vlastní vahou. Při zvedání nekrutě svým tělem ani zády.
6. Stejnými pokyny, avšak v opačném pořadí, se řiďte při pokládání zvedaného předmětu.

Po manipulaci uvnitř počítače

O této úloze

 **VÝSTRAHA:** Pokud šrouby uvnitř počítače zůstanou uvolněné nebo volně ležet, můžete počítač vážně poškodit.

Kroky

1. Našroubujte všechny šrouby a ujistěte se, že žádné nezůstaly volně uvnitř počítače.
2. Připojte všechna externí zařízení, periferní zařízení a kabely, které jste odpojili před prací uvnitř počítače.
3. Vložte zpět všechny paměťové karty, disky nebo jakékoli další díly vyjmuté před prací uvnitř počítače.
4. Připojte počítač a všechna připojená zařízení do elektrických zásuvek.
5. Zapněte počítač.

BitLocker

 **VÝSTRAHA:** Pokud nástroj BitLocker není před aktualizací systému BIOS pozastaven, klíč nástroje BitLocker nebude při příštím restartování počítače rozpoznán. Budete vyzváni k vložení obnovovacího klíče a počítač o něj bude žádat při každém restartu. Pokud obnovovací klíč neznáte, může to vést ke ztrátě dat nebo přeinstalaci operačního systému. Další informace naleznete v článku znalostní databáze [Aktualizace systému BIOS v systémech Dell s povoleným nástrojem BitLocker](#).

Montáž následujících komponent spouští funkci BitLocker:

- Pevný disk nebo disk SSD
- Základní deska

Doporučené nástroje

Postupy uvedené v tomto dokumentu mohou vyžadovat použití následujících nástrojů:

- Křížový šroubovák č. 1
- Plastová jehla

Seznam šroubů

 **POZNÁMKA:** Při demontáži šroubků z určité komponenty se doporučuje poznačit si typ a množství šroubků a uložit je do krabičky na šrouby. Pak bude možné při zpětné montáži komponenty použít správný počet a typ šroubů.

 **POZNÁMKA:** Některé počítače mají magnetické povrchy. Ujistěte se, že při výměně komponenty nezůstávají šrouby přichycené k podobnému povrchu.

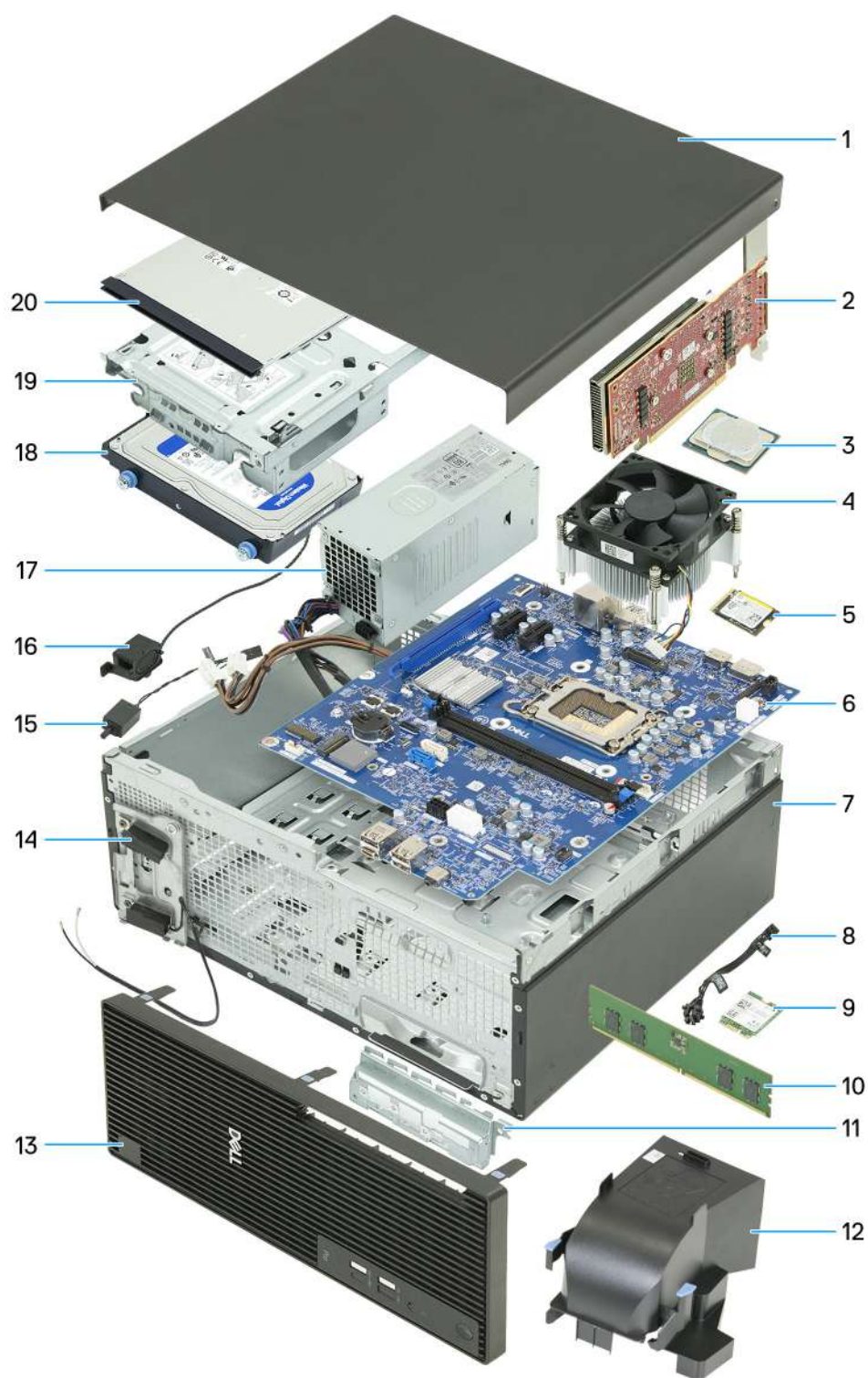
POZNÁMKA: Barva šroubu se může lišit v závislosti na objednané konfiguraci.

Tabulka 23. Seznam šroubů

Komponenta	Typ šroubu	Množství	Obrázek šroubu
Boční kryt	Č. 6–32	2	
Disk SSD M.2 2230/2280 ve slotu 0	M2x3.5	1	
Bezdrátová karta	M2x3.5	1	
Pevný disk	Č. 6–32	4	
Modul volitelného portu	M2x4	2	
Modul sériového portu	M3	2	
Moduly antény	Č. 6–32	1	
Napájecí zdroj	Č. 6–32	3	
Sestava ventilátoru a chladiče procesoru	Jisticí šroubek	4	
Držák předního panelu I/O	Č. 6–32	1	
Základní deska	Č. 6–32	5	
	Montáž pomocí šroubů č. 6–32	1	

Hlavní komponenty počítače Dell Pro Tower QCT1250

Následující obrázek znázorňuje hlavní komponenty počítače Dell Pro Tower QCT1250.



Obrázek 9. Hlavní komponenty počítače Dell Pro Tower GCT1250

1. Kryt levé strany
2. Grafická karta
3. Procesor
4. Sestava ventilátoru a chladiče procesoru
5. Disk SSD M.2 2230
6. Základní deska
7. Šasi

8. Modul tlačítka napájení
9. Bezdrátová karta
10. Paměťový modul
11. Držák předního panelu I/O
12. Kryt ventilátoru
13. Čelní kryt
14. Moduly antény
15. Spínač proti neoprávněnému vniknutí do šasi
16. Interní reproduktor
17. Napájecí zdroj
18. Pevný disk
19. Pozice pro disk
20. Optická jednotka

 **POZNÁMKA:** Společnost Dell Technologies poskytuje seznam komponent a jejich čísel dílů k originální zakoupené konfiguraci systému. Tyto díly jsou dostupné na základě záručních krytí zakoupených zákazníkem. Možnosti nákupu vám sdělí váš obchodní zástupce společnosti Dell.

Kryt kabeláže

Demontáž krytu kabeláže

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění krytu kabeláže a postup demontáže.



Obrázek 10. Demontáž krytu kabeláže

Kroky

1. Posuňte zámek krytu kabelu a uvolněte kryt kabelu ze šasi.
2. Zvedněte a posuňte kryt kabelů ze zadní strany počítače.

Montáž krytu kabeláže

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění krytu kabeláže a postup montáže.



Obrázek 11. Montáž krytu kabeláže

Kroky

1. Zarovnejte jazýčky na krytu kabelů se sloty na zadní straně šasi.
2. Vložte jazýčky na krytu kabelů do slotů na zadní straně šasi a zasuňte je směrem dolů.
3. Zasunutím zámku krytu kabelů zajistíte kryt kabelů k šasi.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Kryt levé strany

Demontáž levého bočního krytu

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění levého bočního krytu a postup demontáže.



Obrázek 12. Demontáž levého bočního krytu



Obrázek 13. Demontáž levého bočního krytu

Kroky

1. Položte počítač na bok, levou stranou směrem nahoru.
2. Vyšroubujte dva šrouby (č. 6–32), jimiž je levý boční kryt připevněn k šasi.
3. Pevně přidržte výstupek na levém krytu a vysuňte kryt ze šasi.

Montáž levého bočního krytu

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění levého bočního krytu a postup montáže.



2x
6-32#



Obrázek 14. Montáž levého bočního krytu



Obrázek 15. Montáž levého bočního krytu

Kroky

1. Pevně přidržte levý kryt po obou stranách a zasuněte jej do šasi směrem k přední straně počítače.
2. Zašroubujte dva šrouby (š. 6–32), jimiž je levý kryt připevněn k šasi.
3. Umístěte počítač do svislé polohy.

Další kroky

1. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
2. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Kryt knoflíkové baterie

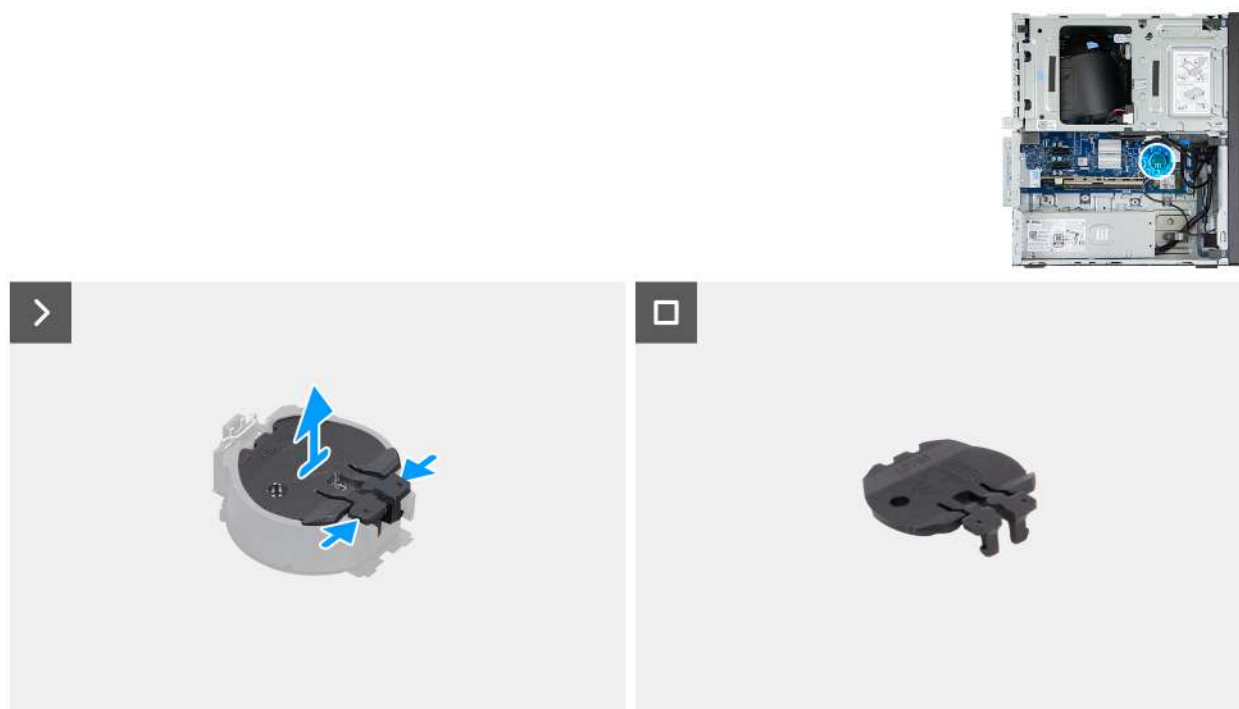
Demontáž krytu knoflíkové baterie

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).
4. Sejměte [kryt levé strany](#).

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění krytu knoflíkové baterie a postup demontáže.



Obrázek 16. Demontáž krytu knoflíkové baterie

Kroky

1. Stažením zajišťovacích západek na krytu knoflíkové baterie uvolněte kryt knoflíkové baterie z patice knoflíkové baterie (RTC).
2. Zvedněte kryt knoflíkové baterie ze socketu baterie.

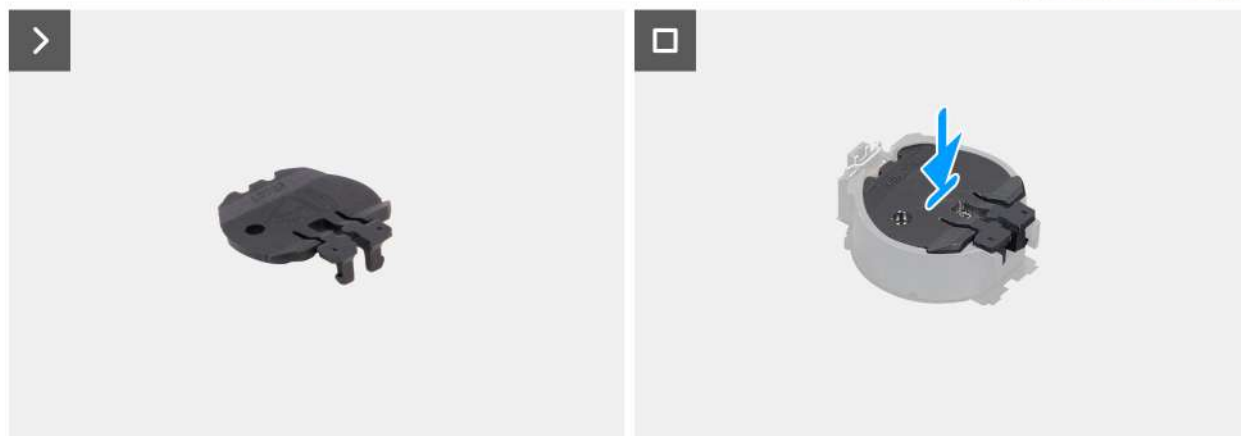
Montáž krytu knoflíkové baterie

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění krytu knoflíkové baterie a ukazuje postup montáže.



Obrázek 17. Montáž krytu knoflíkové baterie

Kroky

Zarovnejte kryt knoflíkové baterie se socketem baterie (RTC) a zatlačte jej na místo.

Další kroky

1. Namontujte [levý kryt](#)
2. Nainstalujte [prachový filtr](#), pokud je k dispozici.
3. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
4. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Knoflíková baterie

Vyjmutí knoflíkové baterie

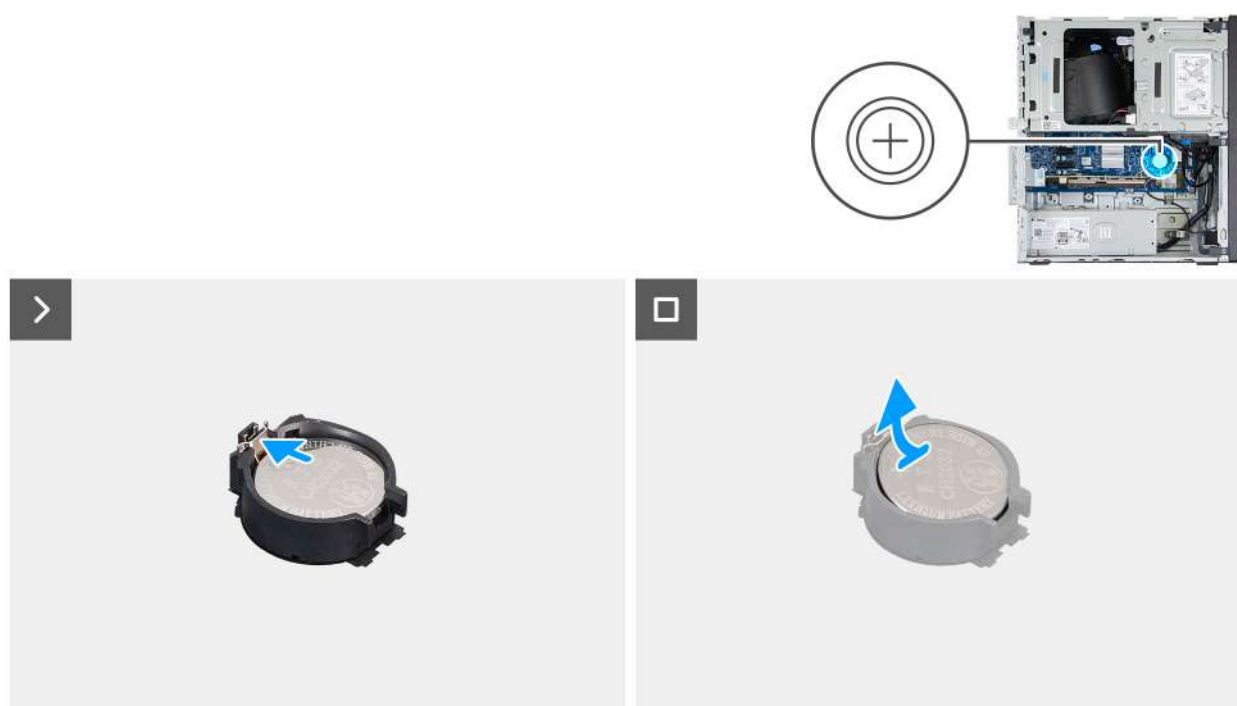
Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).
4. Sejměte [kryt levé strany](#).
5. Vyjměte [kryt knoflíkové baterie](#).

O této úloze

⚠ VÝSTRAHA: Po vyjmutí knoflíkové baterie dojde k vymazání paměti CMOS a resetování nastavení systému BIOS.

Následující obrázek znázorňuje umístění knoflíkové baterie a postup vyjmutí.



Obrázek 18. Vyjmutí knoflíkové baterie

Kroky

1. Zatlačte na uvolňovací páčku na socketu knoflíkové baterie a uvolněte knoflíkovou baterii ze socketu (RTC).
2. Vyjměte knoflíkovou baterii z objímky.

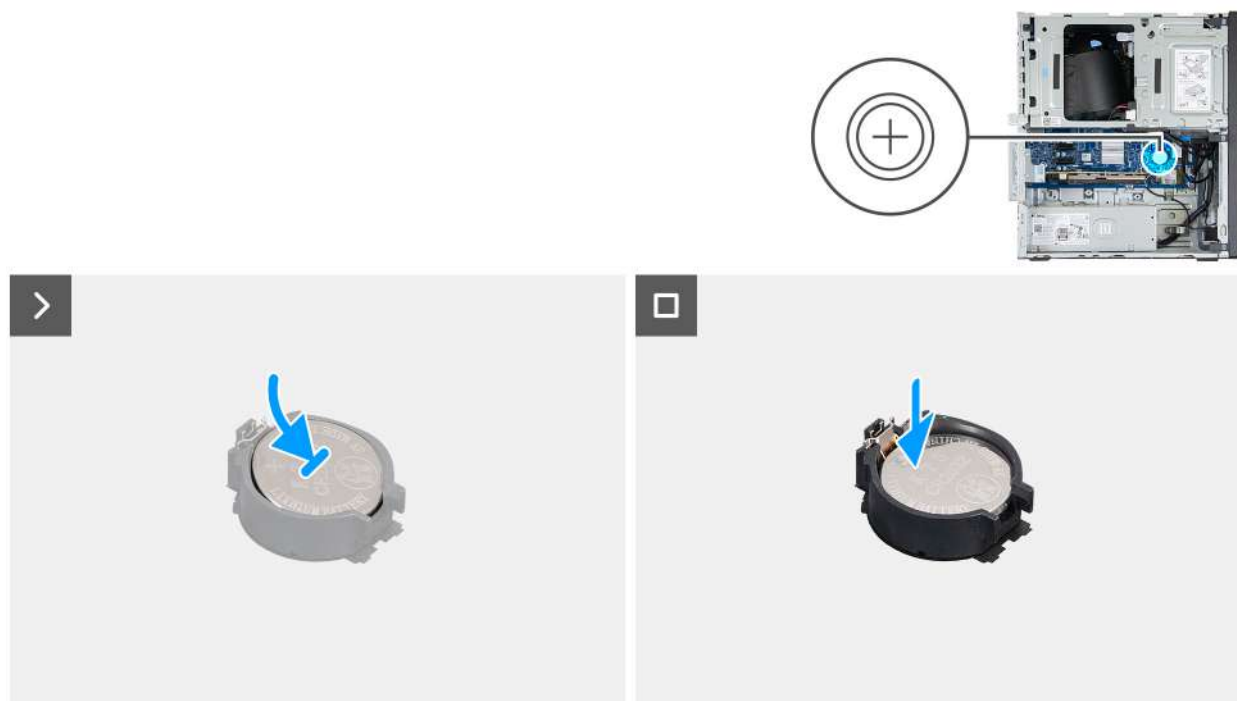
Montáž knoflíkové baterie

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění knoflíkové baterie a ukazuje postup montáže.



Obrázek 19. Montáž knoflíkové baterie

Kroky

Vložte knoflíkovou baterii kladnou stranou nahoru (+) do socketu baterie (RTC) na základní desce a zacvakněte ji na místo.

Další kroky

1. Vložte [kryt knoflíkové baterie](#).
2. Namontujte [levý kryt](#)
3. Nainstalujte [prachový filtr](#), pokud je k dispozici.
4. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
5. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Demontáž a instalace jednotek vyměnitelných zákazníkem (CRU)

Výměnné komponenty v této kapitole jsou jednotky vyměnitelné zákazníkem.

⚠ VÝSTRAHA: Zákazníci mohou vyměňovat pouze jednotky vyměnitelné zákazníkem (CRU), při dodržení bezpečnostních opatření a předepsaných postupů výměny.

ℹ POZNÁMKA: Obrázky v tomto dokumentu se mohou lišit od vašeho počítače v závislosti na sestavě, kterou jste si objednali.

Prachový filtr

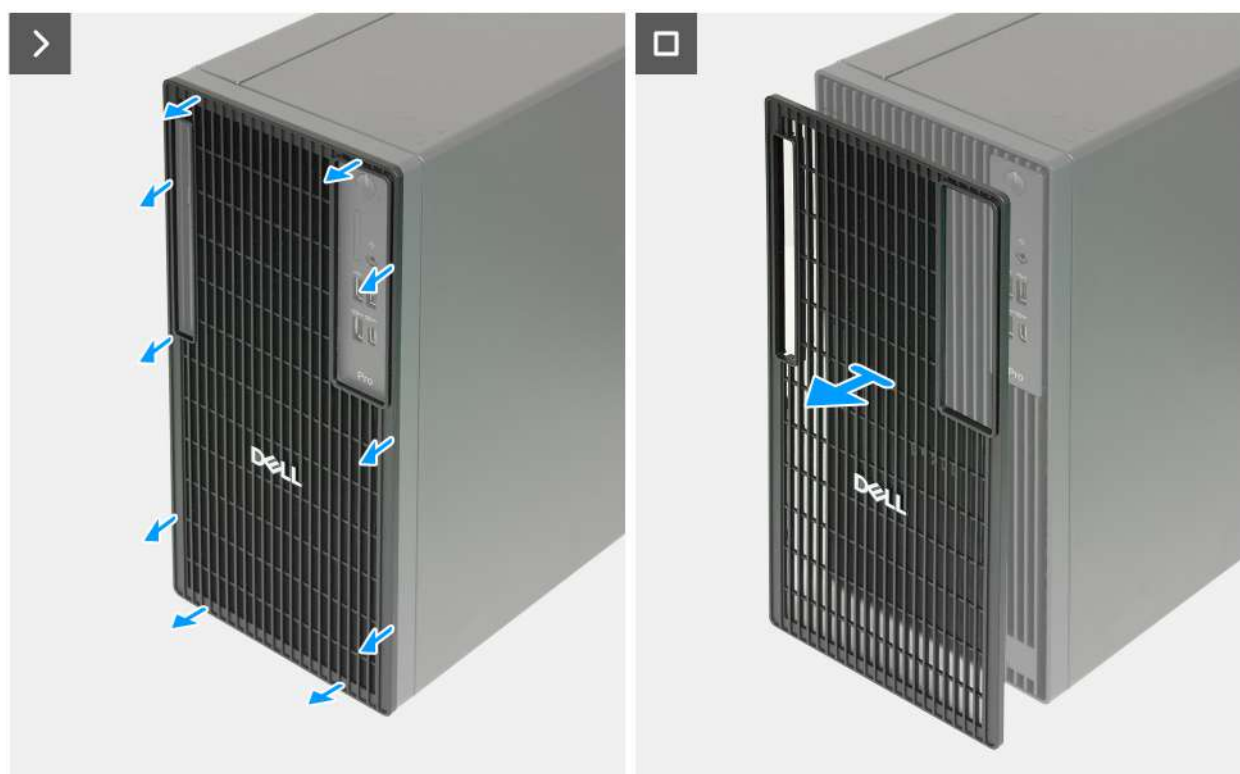
Vyjmutí prachového filtru

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).

O této úloze

Následující obrázek ukazuje umístění prachového filtru a postup demontáže.



Obrázek 20. Vyjmutí prachového filtru

Kroky

1. Vypačte prachový filtr z předního krytu.

2. Vyměňte prachový filtr ze šasi.

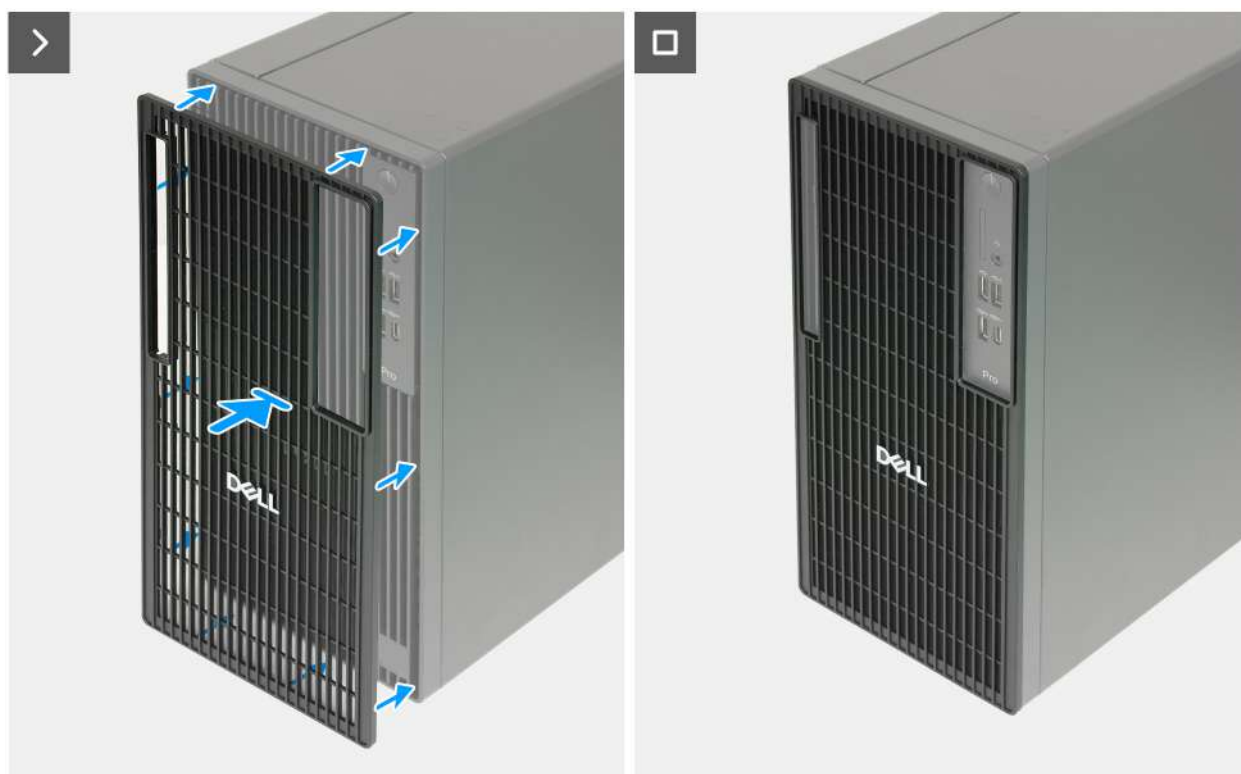
Montáž prachového filtru

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek ukazuje umístění prachového filtru a postup montáže.



Obrázek 21. Montáž prachového filtru

Kroky

1. Zarovnejte jazyčky na prachovém filtru s drážkami na předním krytu.
2. Zatlačte prachový filtr na místo na předním krytu.

Další kroky

1. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Čelní kryt

Demontáž čelního krytu

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).
4. Sejměte [kryt levé strany](#).

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění předního krytu a postup demontáže.



Obrázek 22. Demontáž čelního krytu

Kroky

1. Opatrně odsuňte a uvolněte západky, jimiž je přední kryt připevněn k šasi.
2. Otočte čelní kryt směrem ven a vyjměte jej ze šasi.

Montáž předního krytu

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění předního krytu a postup montáže.



Obrázek 23. Montáž předního krytu

Kroky

1. Zarovnejte a vložte výčnělky na předním krytu do prohlubní na pravé straně šasi.
2. Otočte přední kryt směrem k šasi a zacvakněte jej na místo.

Další kroky

1. Namontujte [levý kryt](#)
2. Nainstalujte [prachový filtr](#), pokud je k dispozici.
3. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
4. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Interní reproduktor

Demontáž interního reproduktoru

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).
4. Sejměte [kryt levé strany](#).

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění interního reproduktoru a postup demontáže.



Obrázek 24. Demontáž interního reproduktoru

Kroky

1. Odpojte kabel interního reproduktoru od konektoru (INT SPKR) na základní desce.
2. Vyměňte kabel interního reproduktoru z vodítek na šasi.
3. Vysuňte a vyjměte ze šasi interní reproduktor.

Montáž interního reproduktoru

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění interního reproduktoru a postup montáže.



Obrázek 25. Montáž interního reproduktoru

Kroky

1. Zasuňte interní reproduktor do držáku na šasi.
2. Protáhněte kabel interního reproduktoru vodičkem na šasi.
3. Připojte kabel interního reproduktoru ke konektoru (INT SPKR) na základní desce.

Další kroky

1. Namontujte [levý kryt](#)
2. Nainstalujte [prachový filtr](#), pokud je k dispozici.
3. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
4. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Paměť

Vyjmutí paměti

Požadavky

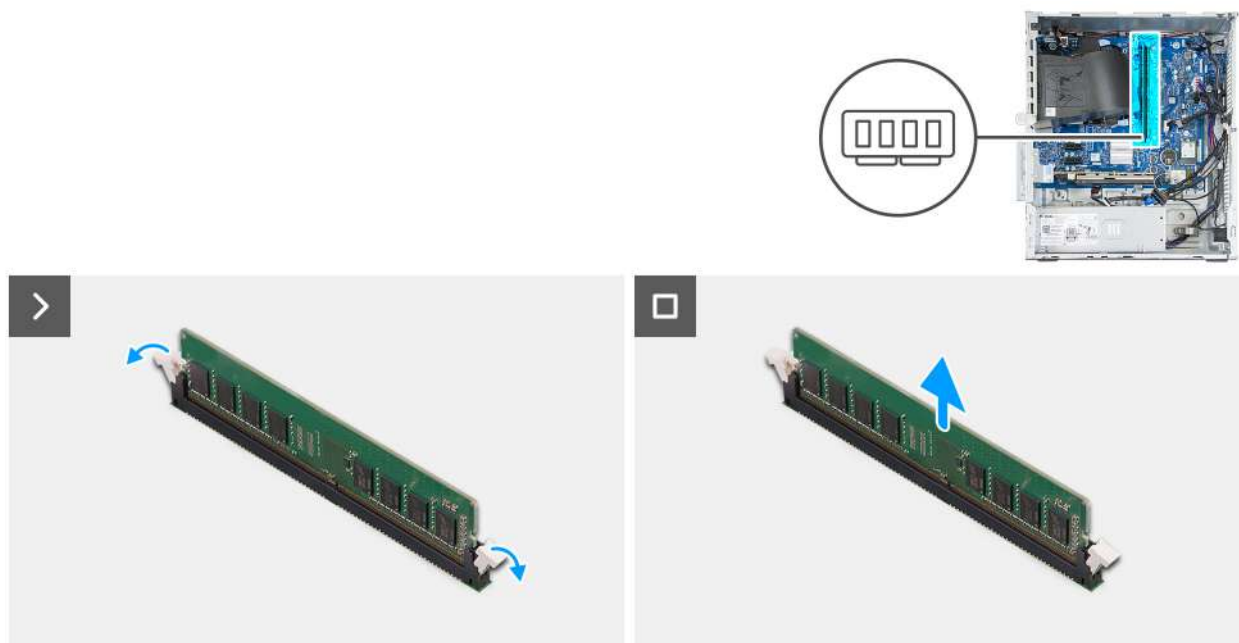
1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).
4. Sejměte [kryt levé strany](#).

O této úloze

 **POZNÁMKA:** V počítači mohou být nainstalovány až dva paměťové moduly.

⚠ VÝSTRAHA: Abyste zabránili poškození paměťového modulu, držte ho za okraje. Nedotýkejte se komponent ani kovových kontaktů na paměťovém modulu. Elektrostatický výboj může způsobit vážné poškození komponent. Další informace o ochraně před elektrostatickým výbojem naleznete v části [Ochrana před elektrostatickým výbojem](#).

Následující obrázek znázorňuje umístění paměti a postup demontáže.



Obrázek 26. Vyjmutí paměti

Kroky

1. Opatrně roztáhněte zajišťovací spony na každém konci slotu paměťového modulu (DIMM1/DIMM2).
2. Uchopte paměťový modul poblíž zajišťovací spony a opatrně jej vyjměte z jeho slotu.

i POZNÁMKA: Opakujte kroky 1 až 2 pro všechny paměťové moduly nainstalované v počítači.

Instalace paměti

Požadavky

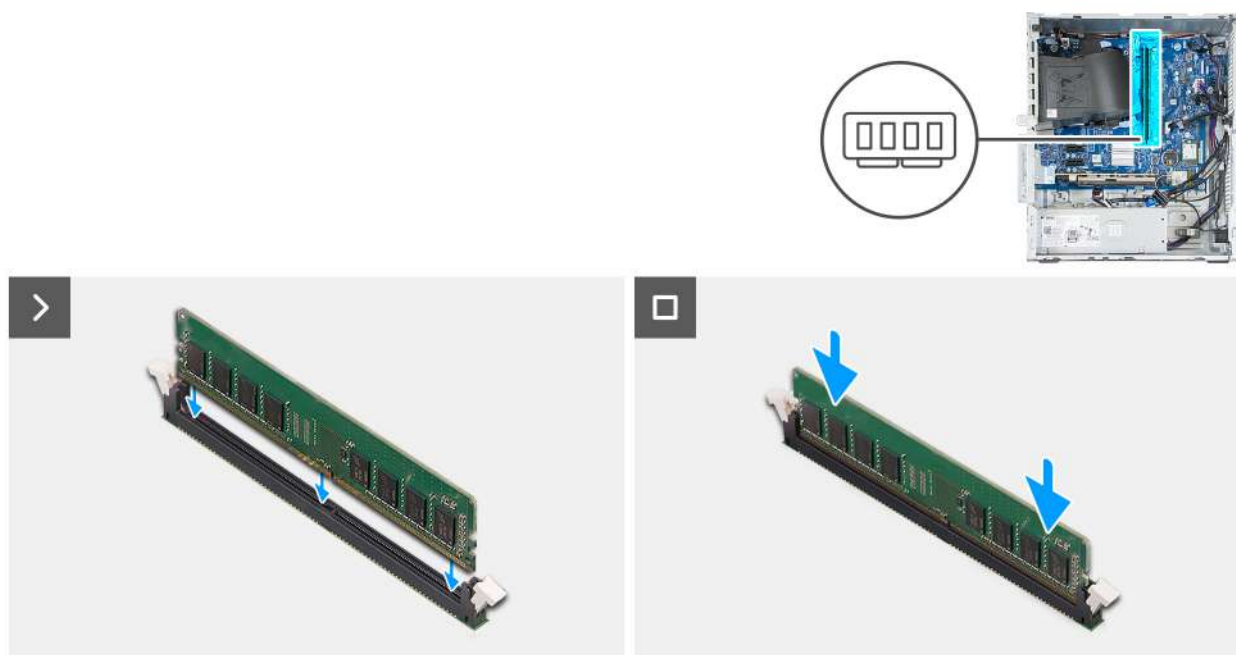
Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

i POZNÁMKA: Do tohoto počítače lze nainstalovat až dva paměťové moduly.

⚠ VÝSTRAHA: Abyste zabránili poškození paměťového modulu, držte ho za okraje. Nedotýkejte se komponent ani kovových kontaktů na paměťovém modulu. Elektrostatický výboj může způsobit vážné poškození komponent. Další informace o ochraně před elektrostatickým výbojem naleznete v části [Ochrana před elektrostatickým výbojem](#).

Následující obrázek znázorňuje umístění paměti a postup montáže.



Obrázek 27. Instalace paměti

Kroky

1. Zarovnejte zářez na paměťovém modulu s výčnělkem na slotu paměťového modulu (DIMM1/DIMM2).
2. Vložte paměťový modul do příslušného slotu.
3. Zatlačte na paměťový modul, dokud zajišťovací svorky nezapadnou na své místo.

i **POZNÁMKA:** Opakujte kroky 1 až 3 pro všechny paměťové moduly nainstalované v počítači.

Další kroky

1. Namontujte [levý kryt](#)
2. Nainstalujte [prachový filtr](#), pokud je k dispozici.
3. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
4. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Disk SSD

Demontáž disku SSD M.2 2230

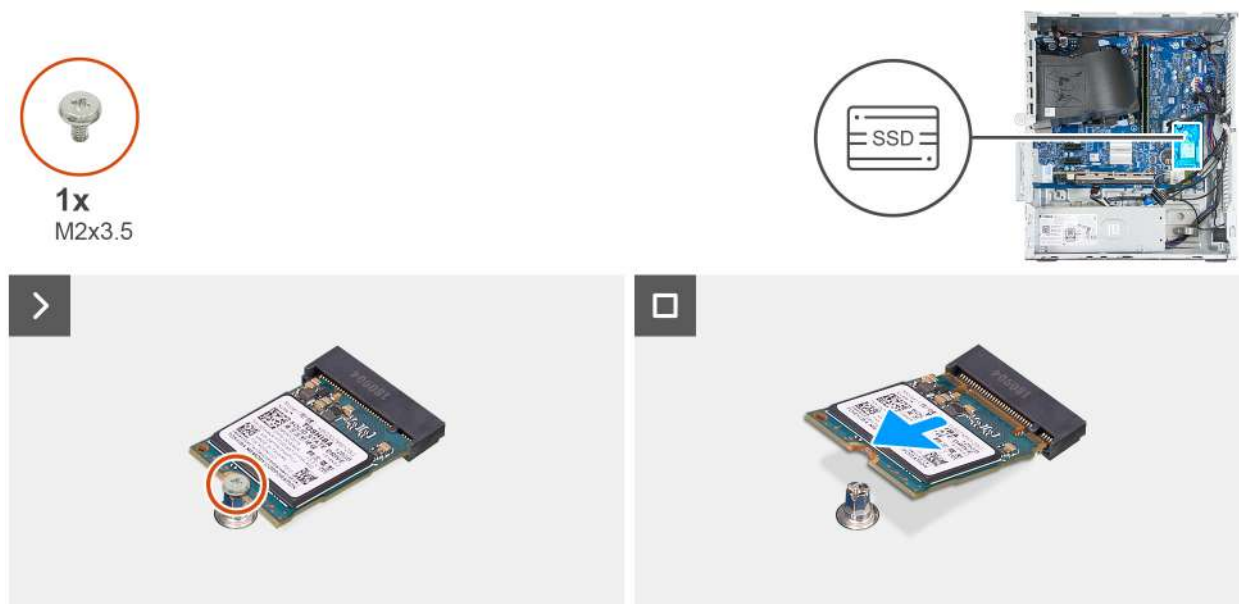
Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).
4. Sejměte [kryt levé strany](#).

O této úloze

i **POZNÁMKA:** Tento postup platí pro počítače, v nichž je disk SSD M.2 2230 nainstalován do slotu 0 (M.2 PCIe SSD-0).

Následující obrázek znázorňuje umístění disku SSD M.2 2230 a postup demontáže.



Obrázek 28. Demontáž disku SSD M.2 2230

Kroky

1. Demontujte šroub (M2x3,5), kterým je připevněn disk SSD k základní desce.
2. Vysuňte a zvedněte disk SSD ze slotu disku M.2 (M.2 PCIe SSD-0) na základní desce.

Montáž disku SSD M.2 2230

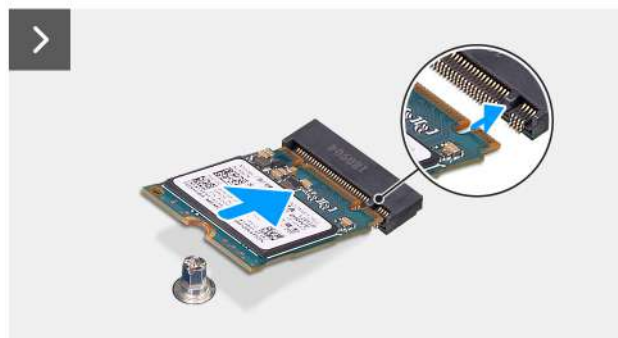
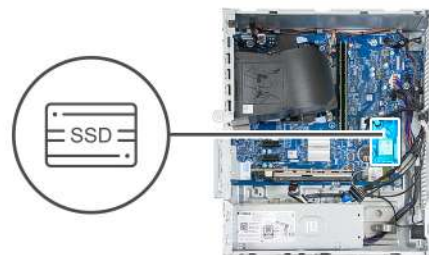
Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

- POZNÁMKA:** Tento postup platí pouze v případě, že instalujete disk SSD M.2 2230 do slotu 0 disku SSD M.2 (M.2 PCIe SSD-0).
- POZNÁMKA:** Při montáži disku SSD M.2 2230 ověřte, že je šroubový držák M.2 na příslušném místě, viz [Umístění šroubového držáku na slotu M.2 č. 0](#).

Následující obrázek znázorňuje umístění disku SSD M.2 2230 a postup montáže.



Obrázek 29. Montáž disku SSD M.2 2230

Kroky

1. Zarovnejte zářez na disku SSD s výstupkem na slotu disku SSD M.2 (M.2 PCIe SSD-0).
2. Zasuňte disk SSD do slotu na základní desce.
3. Zašroubujte šroub (M2x3,5), kterým je připevněn disk SSD k základní desce.

Další kroky

1. Namontujte [levý kryt](#)
2. Nainstalujte [prachový filtr](#), pokud je k dispozici.
3. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
4. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Demontáž disku SSD M.2 2280

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).
4. Sejměte [kryt levé strany](#).

O této úloze

POZNÁMKA: Tento postup platí pro počítače, v nichž je disk SSD M.2 2280 nainstalován do slotu 0 (M.2 PCIe SSD-0).

Následující obrázek znázorňuje umístění disku SSD M.2 2280 a postup demontáže.



Obrázek 30. Demontáž disku SSD M.2 2280

Kroky

1. Demontujte šroub (M2x3), kterým je připevněn disk SSD k základní desce.
2. Vysuňte a zvedněte disk SSD ze slotu disku M.2 (M.2 PCIe SSD-0) na základní desce.

Montáž disku SSD M.2 2280

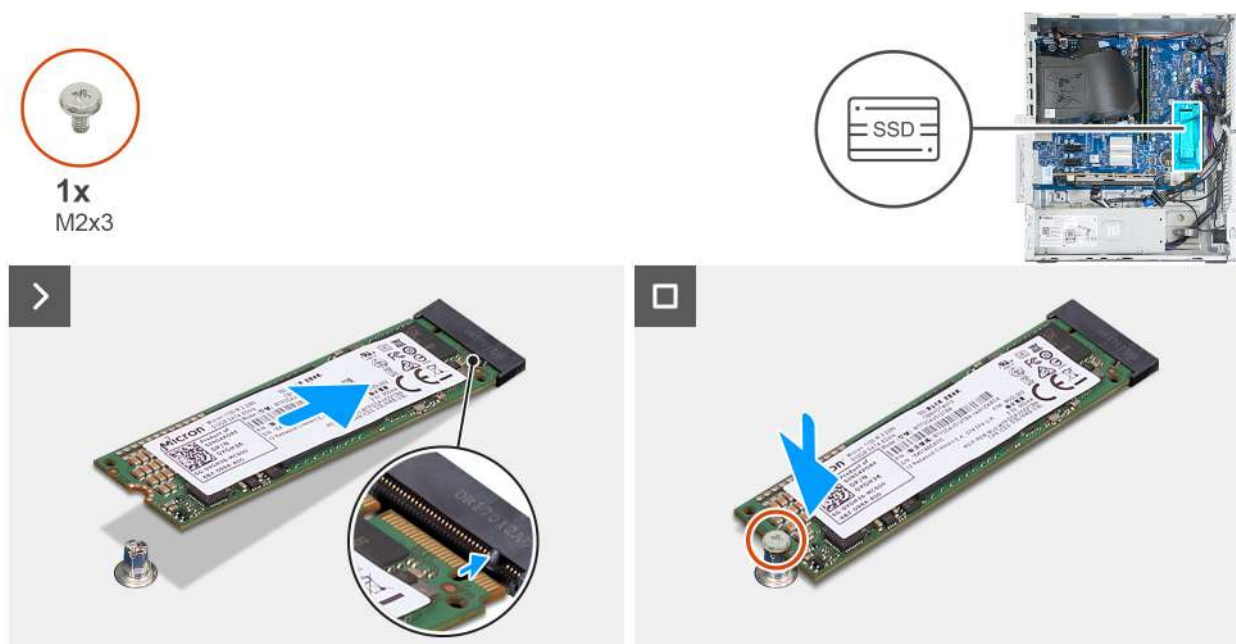
Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

- POZNÁMKA:** Tento postup platí pouze v případě, že instalujete disk SSD M.2 2280 do slotu 0 disku SSD M.2 (M.2 PCIe SSD-0).
- POZNÁMKA:** Při montáži disku SSD M.2 2230 ověřte, že je šroubový držák M.2 na příslušném místě, viz [Umístění šroubového držáku na slotu M.2 č. 0](#).

Následující obrázek znázorňuje umístění disku SSD M.2 2280 a postup montáže.



Obrázek 31. Montáž disku SSD M.2 2280

Kroky

1. Zarovnejte zářez na disku SSD s výstupkem na slotu disku SSD M.2 (M.2 PCIe SSD-0).
2. Zasuňte disk SSD do slotu na základní desce.
3. Zašroubujte šroub (M2x3), kterým je připevněn disk SSD k základní desce.

Další kroky

1. Namontujte [levý kryt](#)
2. Nainstalujte [prachový filtr](#), pokud je k dispozici.
3. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
4. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Umístění šroubového držáku ve slotu M.2 0

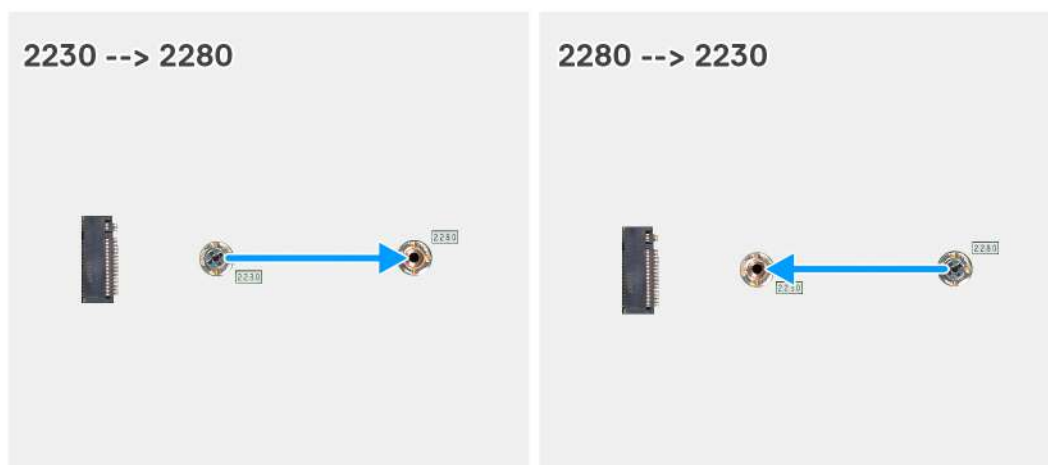
Požadavky

Při instalaci disku SSD M.2 v jiném provedení do slotu M.2 č. 0 je nutné změnit umístění šroubového držáku ve slotu M.2 č. 0, aby bylo možné nainstalovat disk SSD M.2 v jiném provedení.

O této úloze

POZNÁMKA: Tento postup platí pouze pro šroubový držák ve slotu M.2 0.

Následující obrázek znázorňuje umístění šroubového držáku ve slotu M.2 č. 0 a postup změny jeho polohy.



Obrázek 32. Posun šroubového držáku disku SSD do slotu M.2 č. 0

Kroky

1. Demontujte šroubový držák na základní desce.
2. Namontujte šroubový držák na základní desku.

Další kroky

1. Namontujte [disk SSD M.2 2230](#) nebo [SSD M.2 2280](#), podle toho, který máte v počítači.
2. Namontujte [levý kryt](#)
3. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
4. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Grafická karta

Demontáž grafické karty

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelů](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).
4. Sejměte [kryt levé strany](#).

O této úloze

POZNÁMKA: V závislosti na objednané konfiguraci nemusí počítač obsahovat samostatnou grafickou kartu.

Následující obrázek znázorňuje umístění grafické karty a postup demontáže.



Obrázek 33. Demontáž grafické karty

Kroky

1. Zvedněte západku a otevřete upevňovací konzolu karty.
2. Zatlačte na zajišťovací západku na slotu PCIe x16 (SLOT2) a vyjměte grafickou kartu ze slotu.
3. Vyjměte grafickou kartu ze základní desky.

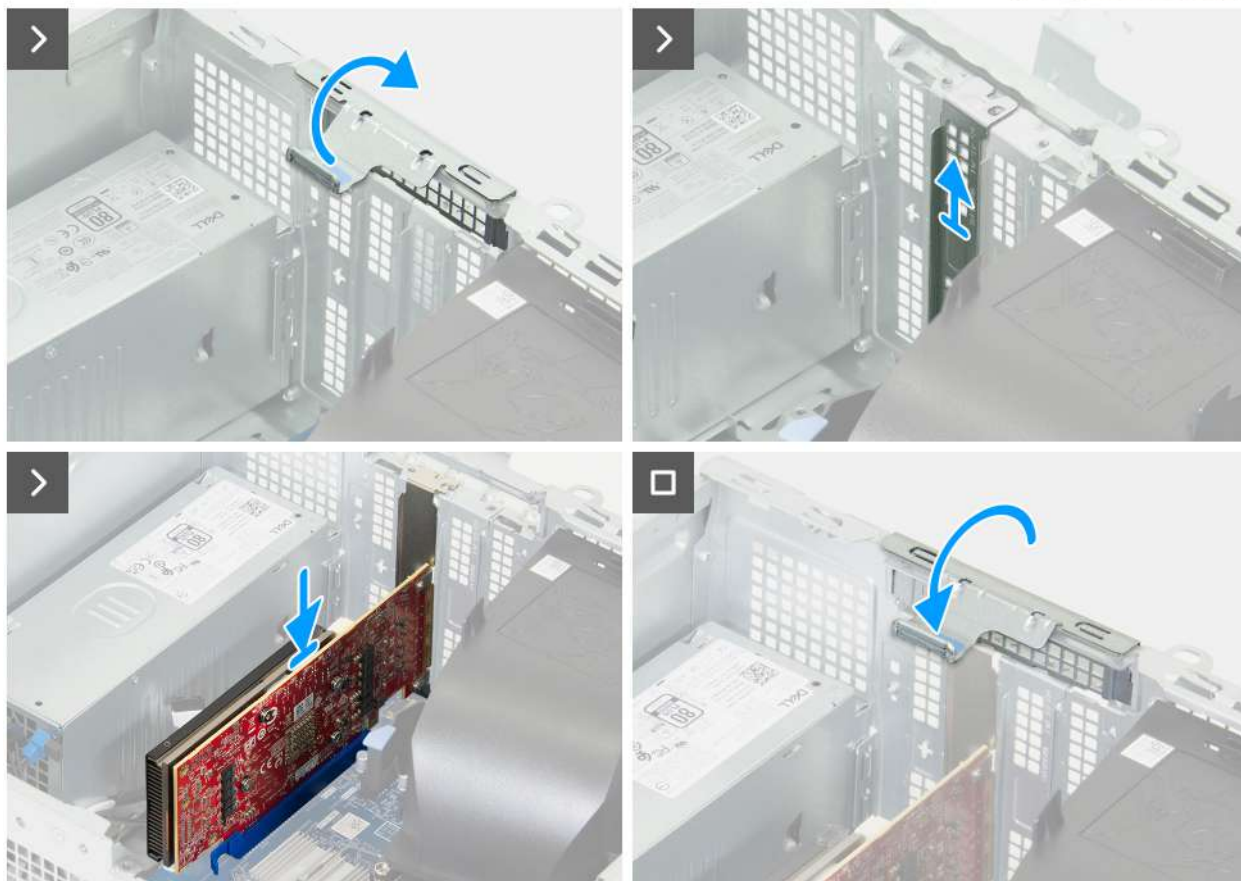
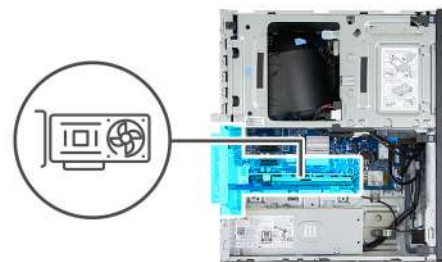
Montáž grafické karty

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění grafické karty a postup montáže.



Obrázek 34. Montáž grafické karty

Kroky

1. Zvedněte západku a otevřete upevňovací konzolu karty.
2. Vyjměte výplň PCIe z šasi.

i POZNÁMKA: Krok 1 a 2 je použitelný pouze při montáži grafické karty do počítače, ve kterém nebyla dříve namontována grafická karta.

3. Zarovnejte grafickou kartu se slotem PCIe x16 (SLOT2) na základní desce.
4. Grafickou kartu vložte do slotu PCIe x16 a zatlačte na ni, dokud zajišťovací jazýček nezapadne na místo.
5. Otočte upevňovací konzolu karty směrem k šasi, dokud nezapadne na místo.

Další kroky

1. Namontujte [levý kryt](#)
2. Nainstalujte [prachový filtr](#), pokud je k dispozici.
3. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
4. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Bezdrátová karta

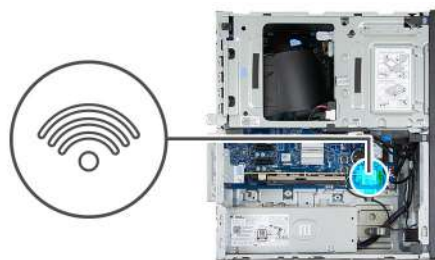
Demontáž bezdrátové karty

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).
4. Sejměte [kryt levé strany](#).

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění bezdrátové karty a postup demontáže.



Obrázek 35. Demontáž bezdrátové karty

Kroky

1. Vyšroubujte šroub (M2x3,5), kterým je bezdrátová karta připevněna k základní desce.
2. Vysuňte a zvedněte držák z bezdrátové karty.
3. Odpojte anténní kabely od bezdrátové karty.
4. Pod úhlem vysuňte bezdrátovou kartu ze slotu pro bezdrátovou kartu (M.2 WLAN) na základní desce.

Montáž bezdrátové karty

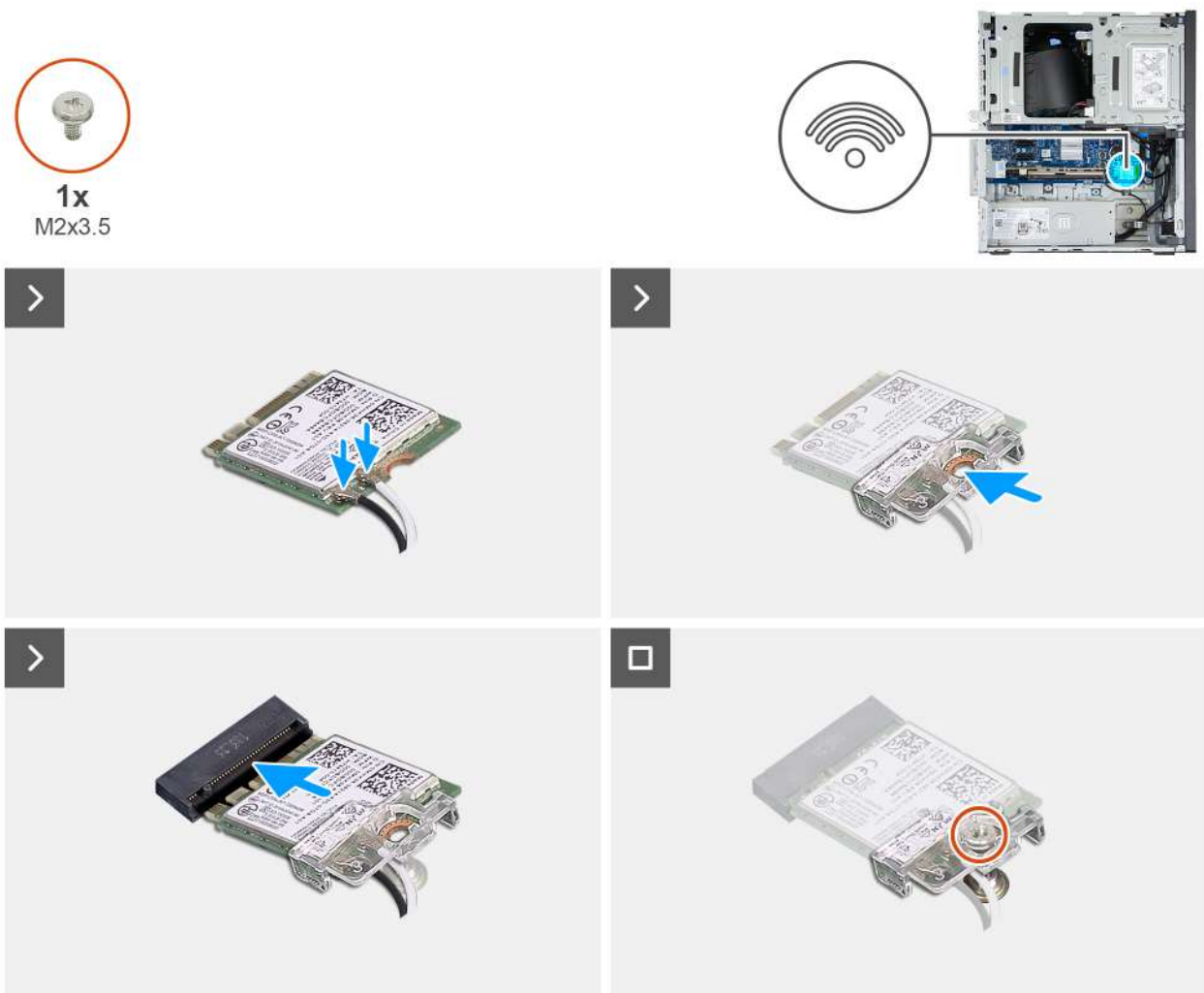
Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

POZNÁMKA: Do slotu pro disk SSD M.2 (TBD) na základní desce lze nainstalovat disk SSD M.2 2230 nebo 2280.

Následující obrázek znázorňuje umístění bezdrátové karty a postup montáže.



Obrázek 36. Montáž bezdrátové karty

Kroky

- 1. Připojte anténní kabely k bezdrátové kartě.

Tabulka 24. Barevné schéma anténních kabelů

Konektor na bezdrátové kartě	Barva anténního kabelu	Síťotiskové značky	
Hlavní	Bílá	HLAVNÍ	△ (bílý trojúhelník)
Pomocná	Černá	AUX	▲ (černý trojúhelník)

- 2. Nasuňte a umístěte držák bezdrátové karty na bezdrátovou kartu.
- 3. Zarovnejte drážku na bezdrátové kartě s výstupkem na slotu karty (M.2 WLAN) na základní desce.

4. Zasuňte pod úhlem bezdrátovou kartu do slotu bezdrátové karty.
5. Zašroubujte šroub (M2x3,5), kterým je bezdrátová karta připevněna k základní desce.

Další kroky

1. Namontujte [levý kryt](#)
2. Nainstalujte [prachový filtr](#), pokud je k dispozici.
3. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
4. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Optická mechanika

Vyjmutí optické jednotky

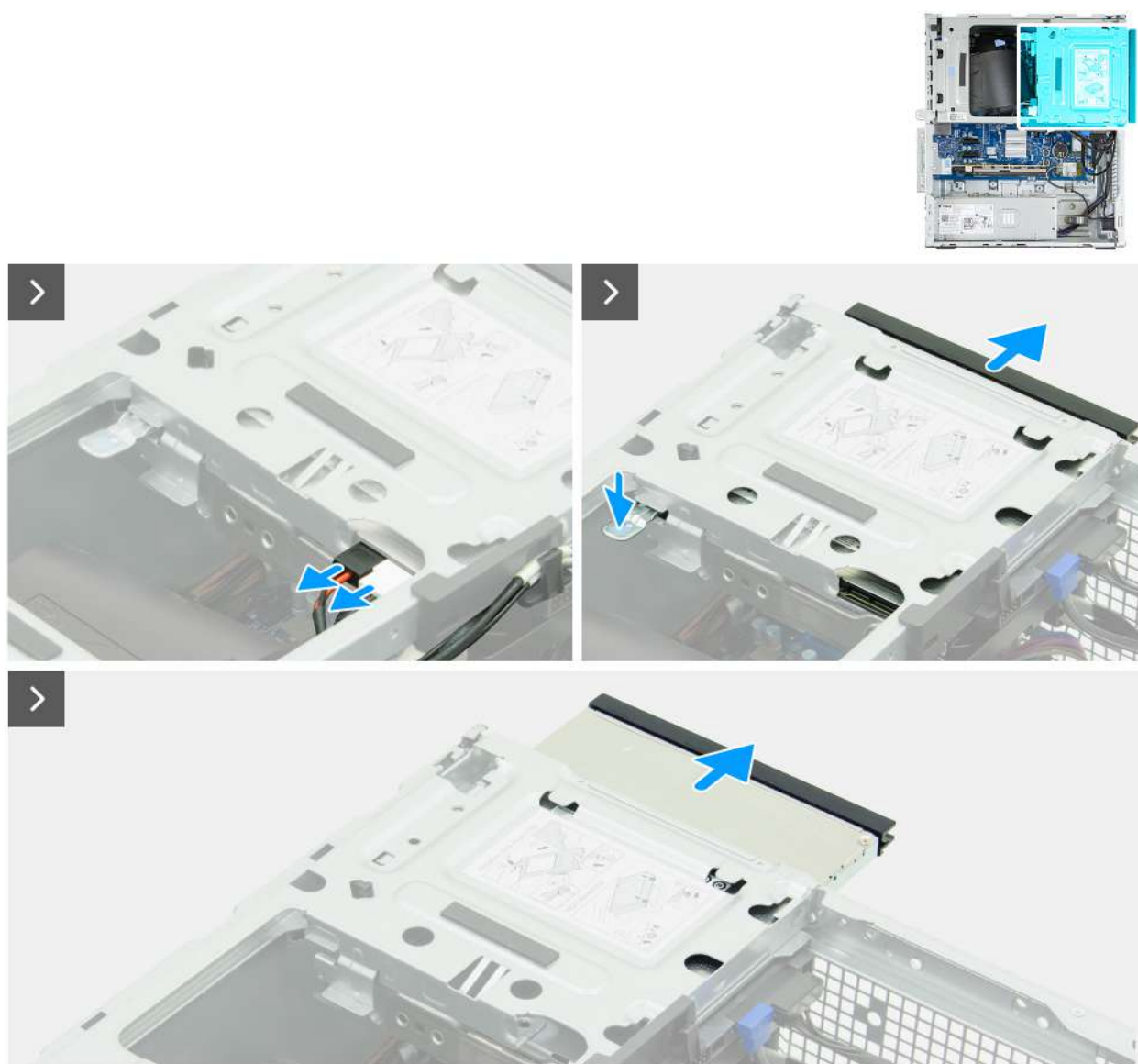
Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).
4. Sejměte [kryt levé strany](#).
5. Sejměte [čelní kryt](#).

O této úloze

 **POZNÁMKA:** V závislosti na objednané konfiguraci nemusí být v počítači nainstalována optická jednotka.

Následující obrázky znázorňují umístění optické jednotky a postup demontáže.



Obrázek 37. Vyjmutí optické jednotky



Obrázek 38. Vyjmutí optické jednotky

Kroky

1. Odpojte napájecí a datový kabel od optické jednotky.
2. Zatlacením na jisticí západku uvolněte optickou jednotku z pozice pro disk.
3. Zatažením vysuňte optickou jednotku z pozice pro disk.
4. Otočte držák optické jednotky směrem ven, abyste jej uvolnili z optické jednotky.
5. Vyjměte držák optické jednotky z optické jednotky.
6. Sejměte rámeček z optické jednotky.

Montáž optické jednotky

Požadavky

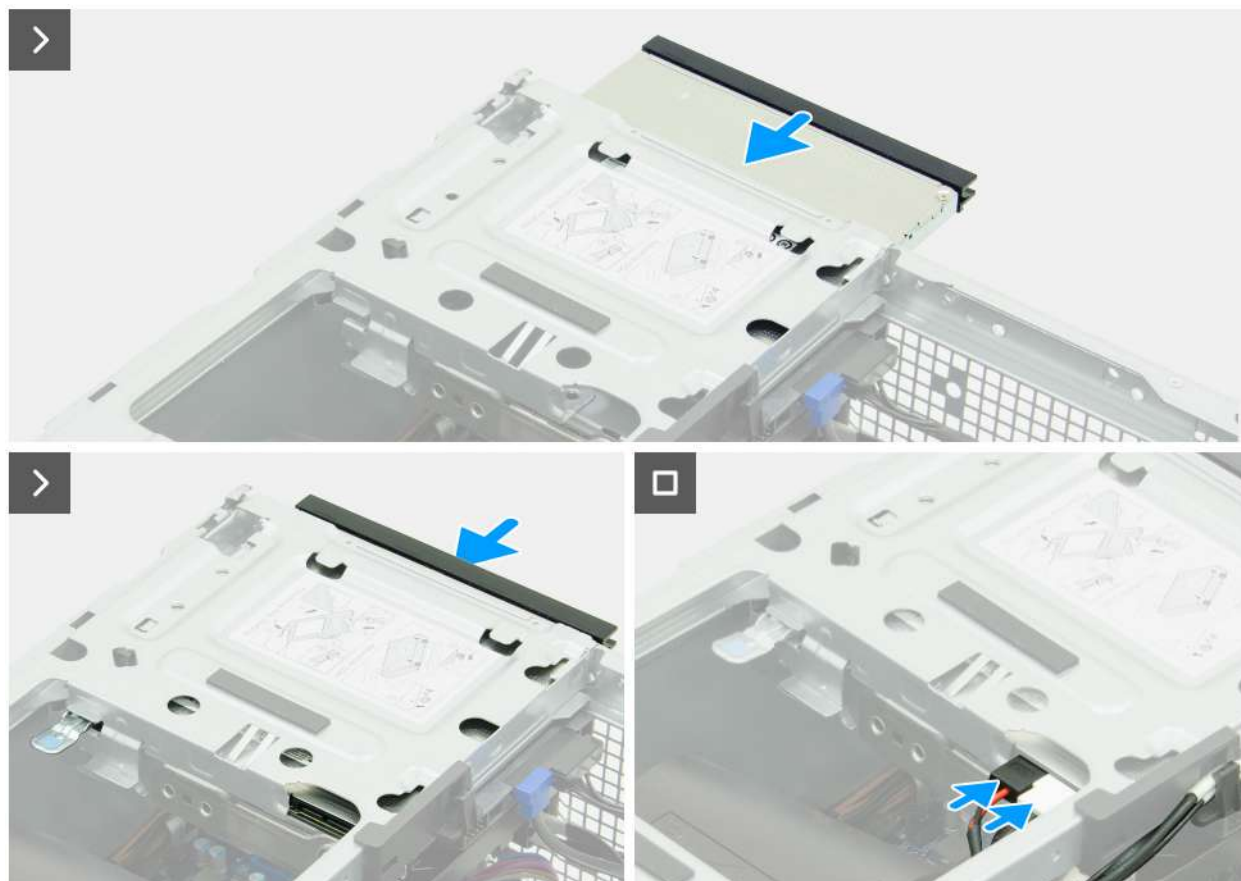
Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění optické jednotky a postup montáže.



Obrázek 39. Montáž optické jednotky



Obrázek 40. Montáž optické jednotky

Kroky

1. Zarovnejte západky na rámečku optické jednotky se sloty v optické jednotce.
2. Zatlačte rámeček optické jednotky, dokud nezapadne na místo.
3. Zarovnejte držák optické jednotky se slotem na optické jednotce.
4. Otáčejte držákem optické jednotky dovnitř, dokud nezapadne na místo.
5. Zasuňte optickou jednotku do příslušné pozice, aby zacvakla na místo.
6. K optické jednotce připojte datový a napájecí kabel.

Další kroky

1. Namontujte [přední kryt](#).
2. Namontujte [levý kryt](#).
3. Nainstalujte [prachový filtr](#), pokud je k dispozici.
4. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
5. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Pozice pro disk

Demontáž pozice pro disk

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).

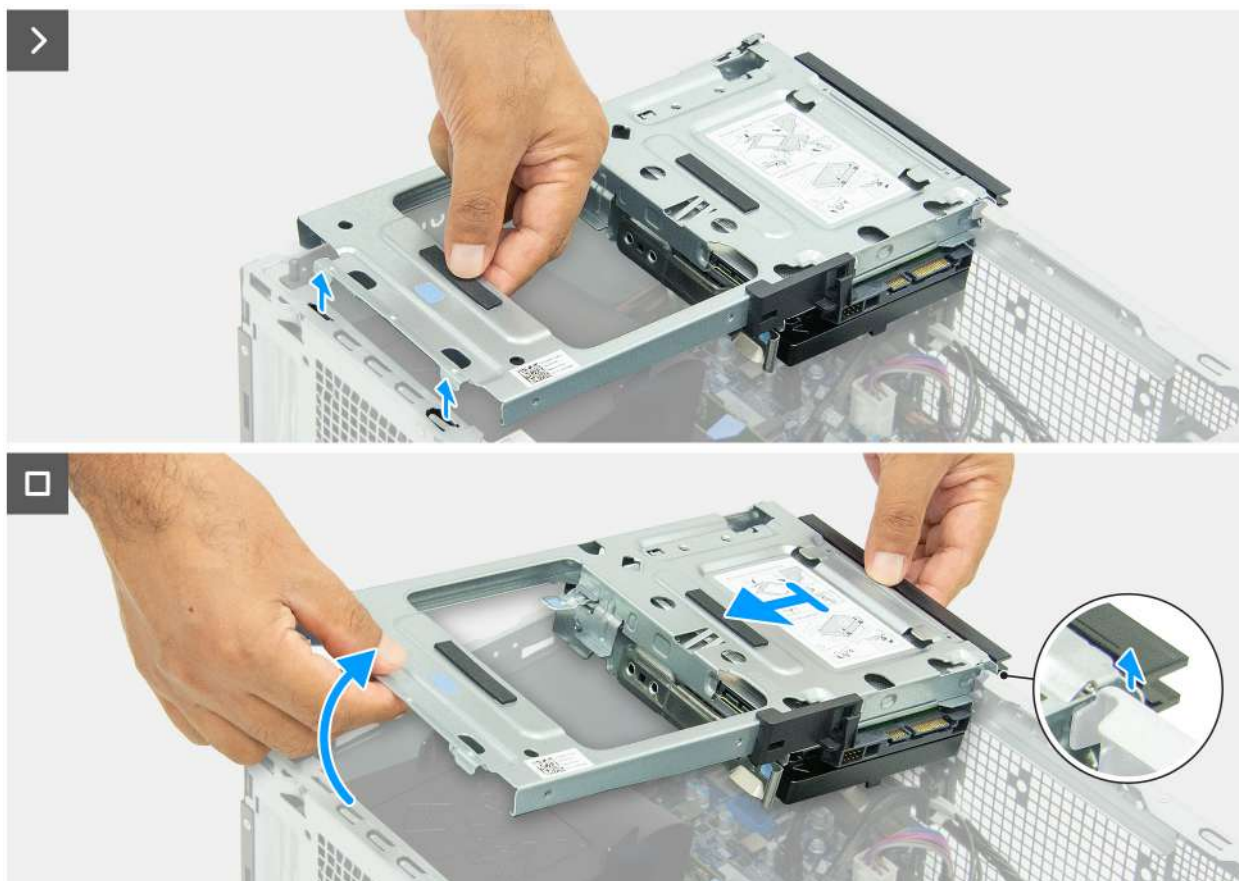
4. Sejměte [kryt levé strany](#).
5. Sejměte [čelní kryt](#).

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění pozice pro disk a postup demontáže.



Obrázek 41. Demontáž pozice pro disk



Obrázek 42. Demontáž pozice pro disk

Kroky

1. Odpojte napájecí a datový kabel od optické jednotky.
2. Vyjměte datový a napájecí kabel optické jednotky z vodičků na pozici pro disk.
3. Odpojte napájecí a datový kabel od pevného disku.
4. Zvedněte pozici disku pod úhlem, abyste uvolnili jazýčky ze šasi.
5. Pevně uchopte pozici pro disk oběma rukama, poté ji vysuňte z šasi.

Montáž pozice pro disk

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění pozice pro disk a postup montáže.



Obrázek 43. Montáž pozice pro disk



Obrázek 44. Montáž pozice pro disk

Kroky

1. Pevně uchopte pozici pro disk oběma rukama a poté posuňte a zajistěte jednu stranu pozice k šasi.

2. Zatlačte na druhý konec pozice pro disk a zajistěte jazýčky na pozici pro disk do drážek na šasi.
3. Připojte datový a napájecí kabel pevného disku k pevnému disku.
4. K optické jednotce připojte datový a napájecí kabel.
5. Ved'te datový a napájecí kabel optické jednotky vodičkem v pozici pro disk.

Další kroky

1. Namontujte [přední kryt](#).
2. Namontujte [levý kryt](#).
3. Nainstalujte [prachový filtr](#), pokud je k dispozici.
4. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
5. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Pevný disk

Demontáž pevného disku

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).
4. Sejměte [kryt levé strany](#).
5. Sejměte [čelní kryt](#).
6. Demontujte [pozici pro disk](#).

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění pevného disku a postup demontáže.



4x
6-32#



Obrázek 45. Demontáž pevného disku

Kroky

1. Překlopte pozici pro disk.
2. Stiskněte jisticí západku a uvolněte pevný disk z pozice pro disk.
3. Vysuňte pevný disk pod úhlem z pozice pro disk.
4. Vyšroubujte čtyři šrouby (č. 6–32) z pevného disku.

Montáž pevného disku

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění pevného disku a postup montáže.



4x
6-32#



Obrázek 46. Montáž pevného disku

Kroky

1. Našroubujte čtyři šrouby (č. 6–32) na pevném disku.
2. Zarovnejte šrouby na pevném disku s drážkami na pozici pro disk a zasuňte pevný disk na místo.
3. Zatlačte pevný disk směrem dolů, dokud nezacvakne na místo.
4. Překlopte pozici pro disk.

Další kroky

1. Namontujte [pozici pro disk](#).
2. Namontujte [přední kryt](#).
3. Namontujte [levý kryt](#).
4. Nainstalujte [prachový filtr](#), pokud je k dispozici.
5. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
6. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Spínač proti neoprávněnému vniknutí do šasi

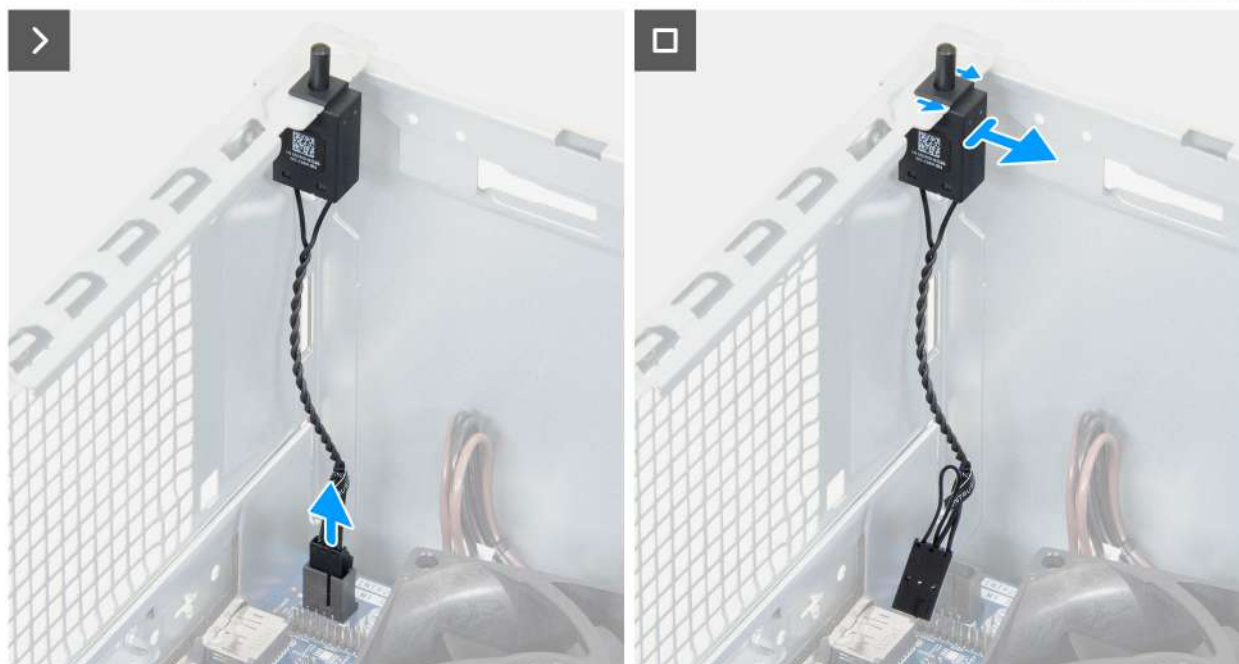
Demontáž spínače detekce vniknutí do šasi

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).
4. Sejměte [kryt levé strany](#).
5. Sejměte [čelní kryt](#).
6. Demontujte [pozici pro disk](#).
7. Demontujte [kryt ventilátoru](#).

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění spínače detekce vniknutí do šasi a postup demontáže.



Obrázek 47. Demontáž spínače detekce vniknutí do šasi

Kroky

1. Odpojte kabel spínače proti neoprávněnému vniknutí do šasi od konektoru (INTRUSION) na základní desce.
2. Vysuňte snímač proti neoprávněnému vniknutí do šasi ze slotu na šasi.

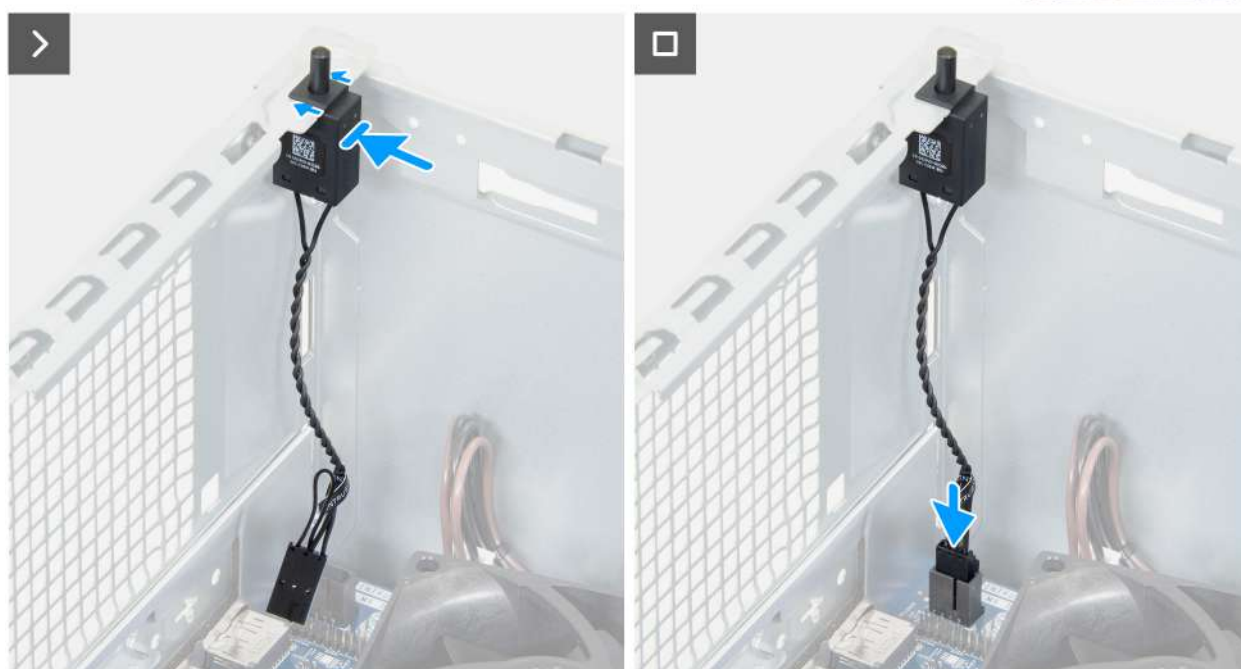
Montáž spínače detekce vniknutí do šasi

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění spínače detekce vniknutí do šasi a postup montáže.



Obrázek 48. Montáž spínače detekce vniknutí do šasi

Kroky

1. Vložte spínač proti neoprávněnému vniknutí do slotu v šasi.
2. Připojte kabel spínače proti neoprávněnému vniknutí do šasi ke konektoru (INTRUSION) na základní desce.

Další kroky

1. Namontujte [kryt ventilátoru](#).
2. Namontujte [pozici pro disk](#).
3. Namontujte [přední kryt](#).
4. Namontujte [levý kryt](#).
5. Nainstalujte [prachový filtr](#), pokud je k dispozici.
6. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
7. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Vypínač

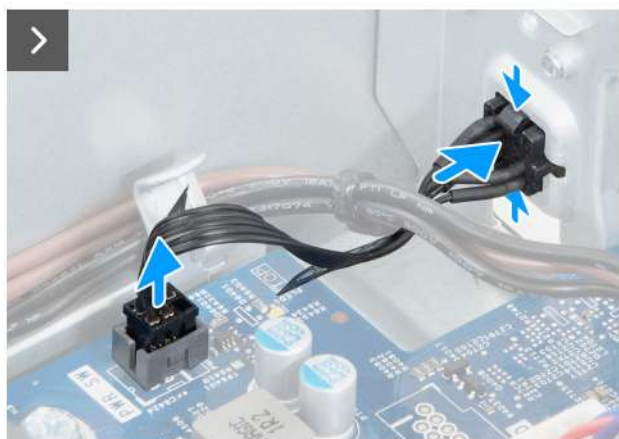
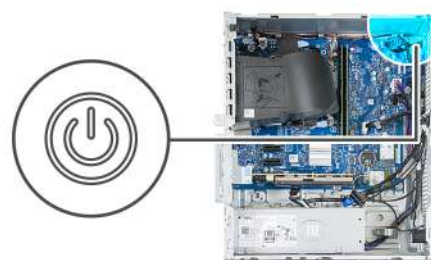
Demontáž vypínače

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).
4. Sejměte [kryt levé strany](#).
5. Sejměte [čelní kryt](#).
6. Vyjměte [pozici pro disk](#).

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění vypínače a postup demontáže.



Obrázek 49. Demontáž vypínače

Kroky

1. Odpojte kabel vypínače od konektoru (PWR SW) na základní desce.
2. Stisknutím uvolňovacích západek na tlačítku napájení jej uvolněte ze slotu na šasi.
3. Protáhněte vypínač spolu s kabelem skrze slot na šasi.
4. Vyjměte vypínač s kabelem z přední strany šasi.

Montáž vypínače

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění vypínače a postup montáže.



Obrázek 50. Montáž vypínače

Kroky

1. Protáhněte kabel tlačítka napájení slotem na přední straně šasi.
2. Zarovnejte výčnělky na boční straně vypínače s výřezy na slotu v šasi.
3. Zatlačte modul tlačítka napájení do patřičného slotu na šasi.
4. Připojte kabel vypínače ke konektoru (PWR SW) na základní desce.

Další kroky

1. Namontujte [pozici pro disk](#).
2. Namontujte [přední kryt](#).
3. Namontujte [levý kryt](#)
4. Nainstalujte [prachový filtr](#), pokud je k dispozici.
5. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
6. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Kryt ventilátoru

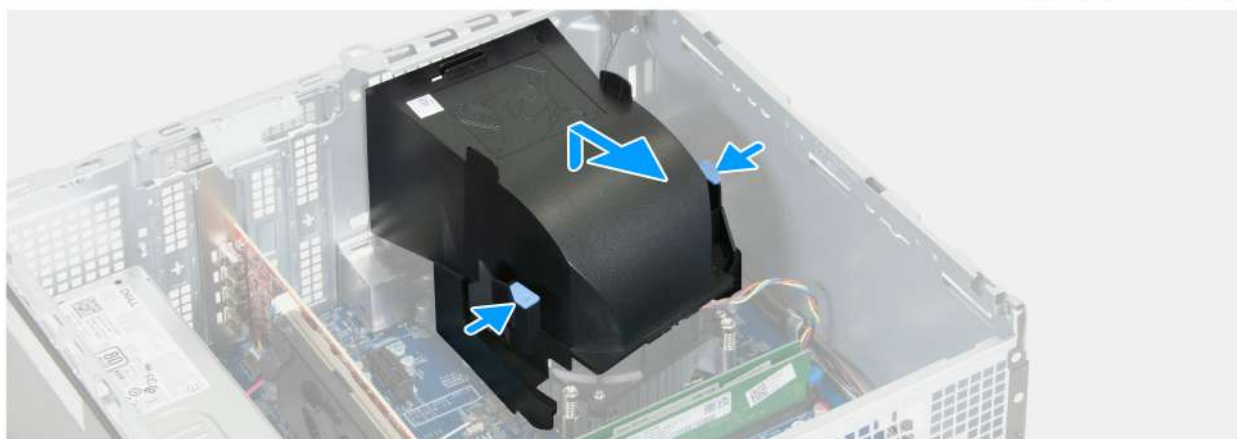
Demontáž krytu ventilátoru

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).
4. Sejměte [kryt levé strany](#).
5. Sejměte [čelní kryt](#).
6. Demontujte [pozici pro disk](#).

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění krytu ventilátoru a postup demontáže.



Obrázek 51. Obrázek: Demontáž krytu ventilátoru

Kroky

1. Stisknutím pojistných spon uvolněte kryt ventilátoru ze sestavy ventilátoru a chladiče.
2. Zvedněte kryt ventilátoru ze sestavy ventilátoru a chladiče.

Montáž krytu ventilátoru

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění krytu ventilátoru a postup montáže.



Obrázek 52. Obrázek: Montáž krytu ventilátoru

Kroky

1. Vložte kryt ventilátoru na sestavu ventilátoru a chladiče.
2. Zatlačte kryt ventilátoru na sestavu ventilátoru a chladiče a připevněte jej.

Další kroky

1. Namontujte [pozici pro disk](#).
2. Namontujte [přední kryt](#).
3. Namontujte [levý kryt](#).
4. Nainstalujte [prachový filtr](#), pokud je k dispozici.
5. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
6. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Externí port (volitelný modul)

 **POZNÁMKA:** Další informace o portech podporovaných externím portem (slot volitelného modulu) naleznete v části [Specifikace](#).

Odebrání modulu volitelného portu

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).
4. Sejměte [kryt levé strany](#).
5. Sejměte [čelní kryt](#).
6. Demontujte [pozici pro disk](#).
7. Demontujte [kryt ventilátoru](#).

O této úloze

POZNÁMKA: Postup odebrání volitelného modulu portu je stejný pro všechny různé volitelné porty, které mohou být v počítači nainstalovány.

Následující obrázek znázorňuje umístění volitelného modulu portu a postup demontáže.



Obrázek 53. Odebrání modulu volitelného portu

Kroky

1. Vyšroubujte šroub (M2x4), kterým je kryt volitelného portu připevněn k modulu volitelného portu.
2. Vyšroubujte šrouby (M2x4), kterými je modul volitelného portu připevněn k základní desce.
3. Zvedněte modul s volitelného portu pod úhlem a vyjměte jazýčky na modulu volitelného portu ze slotů na šasi.
4. Vyjměte modul volitelného portu ze základní desky.

Montáž modulu volitelného portu

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

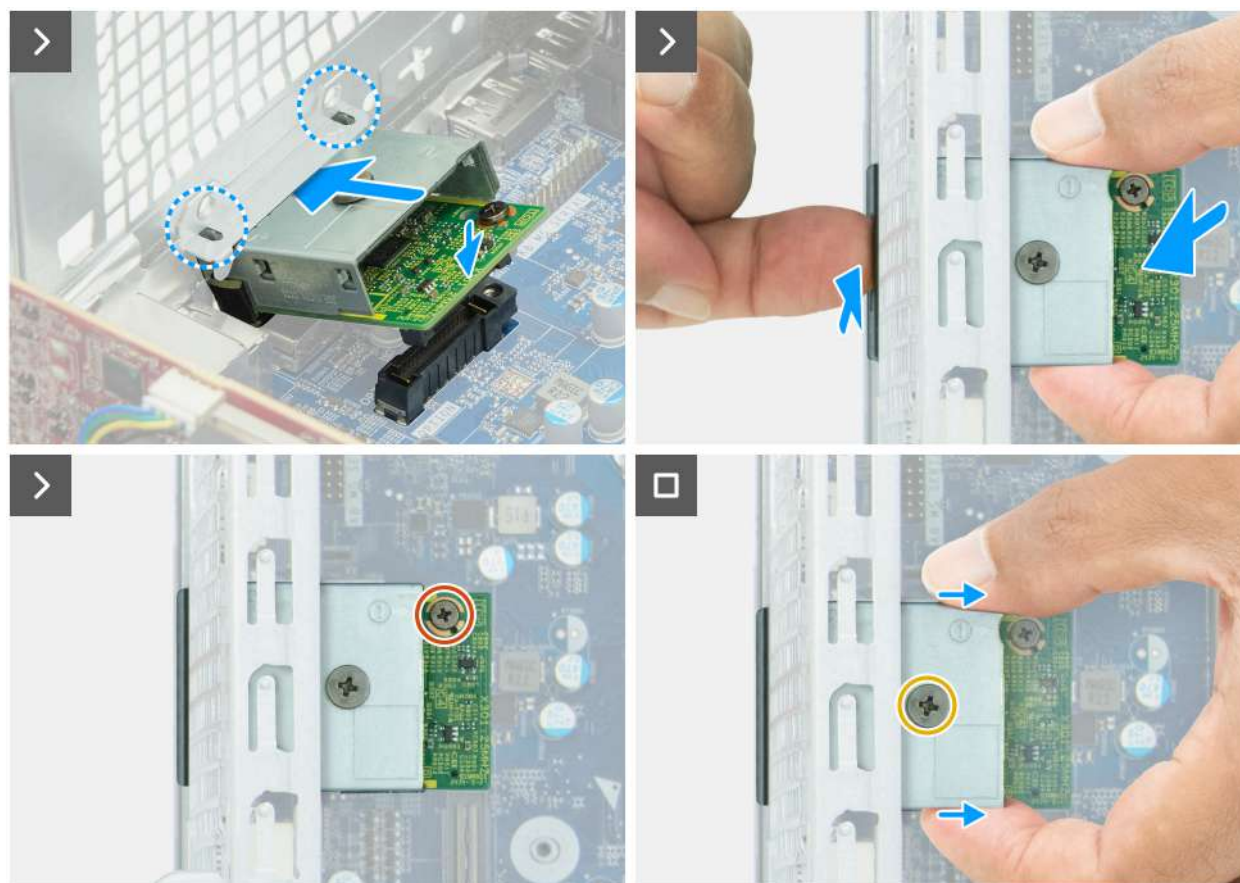
O této úloze

POZNÁMKA: Moduly volitelného portu se vzájemně vylučují. V jednu chvíli lze namontovat pouze jeden modul.

Následující obrázky znázorňují umístění modulu volitelného portu a postup montáže.



Obrázek 54. Montáž modulu volitelného portu



Obrázek 55. Montáž modulu volitelného portu

Kroky

1. Pomocí šroubováku zatlačte na kryt volitelného portu, dokud se neuvolní.

POZNÁMKA: Tento krok lze použít pouze v případě, že montujete modul s volitelným portem do počítače, ve kterém nebyl dříve namontován.

2. Pod úhlem vložte modul rozšiřujícího portu a zarovnejte jazýčky na modulu se sloty na šasi.
3. Zarovnejte modul rozšiřujícího portu se slotem na šasi a připojte modul ke konektoru na základní desce (OPTION).
4. Zašroubujte šroub (M2x4), kterým je modul rozšiřujícího portu připevněn k základní desce.
5. Zarovnejte šroub na krytu rozšiřujícího portu s otvorem pro šroub na modulu rozšiřujícího portu.
6. Zašroubujte šroub (M2x4), který upevňuje kryt rozšiřujícího portu k jeho modulu.

Další kroky

1. Namontujte [kryt ventilátoru](#).
2. Namontujte [pozici pro disk](#).
3. Namontujte [přední kryt](#).
4. Namontujte [levý kryt](#).
5. Nainstalujte [prachový filtr](#), pokud je k dispozici.
6. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
7. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Modul sériového portu

Demontáž modulu sériového portu

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).
4. Sejměte [kryt levé strany](#).
5. Sejměte [čelní kryt](#).
6. Demontujte [pozici pro disk](#).
7. Demontujte [kryt ventilátoru](#).

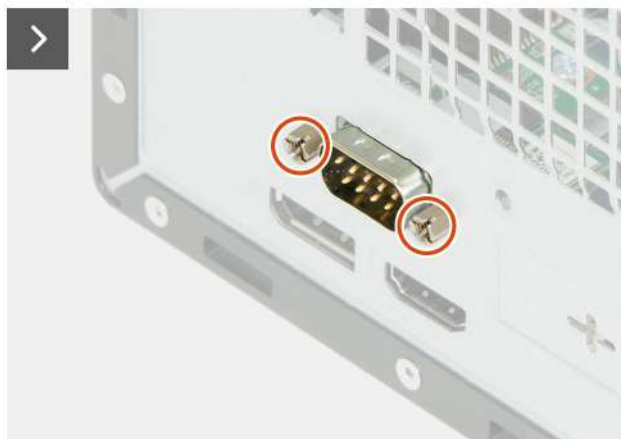
O této úloze

Modul sériového portu je volitelná součást a nemusí být v počítači nainstalována.

Následující obrázek znázorňuje umístění modulu sériového portu a postup demontáže.



2x
M3



Obrázek 56. Demontáž modulu sériového portu

Kroky

1. Vyšroubujte 2 šrouby (M3), kterými je připevněn volitelný modul sériového rozhraní k šasi.
2. Protáhněte sériový port jeho slotem na šasi.
3. Odpojte modul sériového portu od konektoru (KB MS SERIAL) na základní desce.
4. Zdvihněte modul sériového portu ze základní desky.

Montáž modulu sériového portu

Požadavky

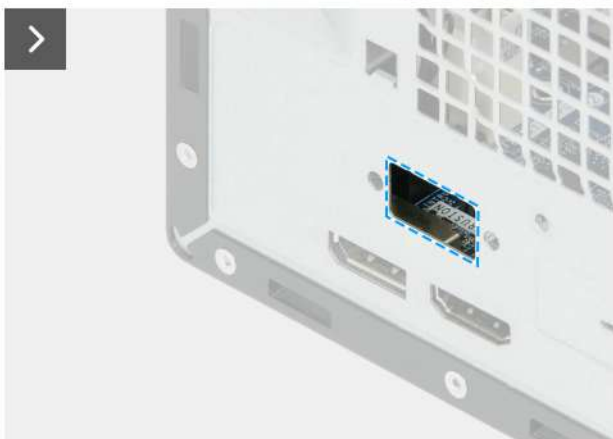
Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

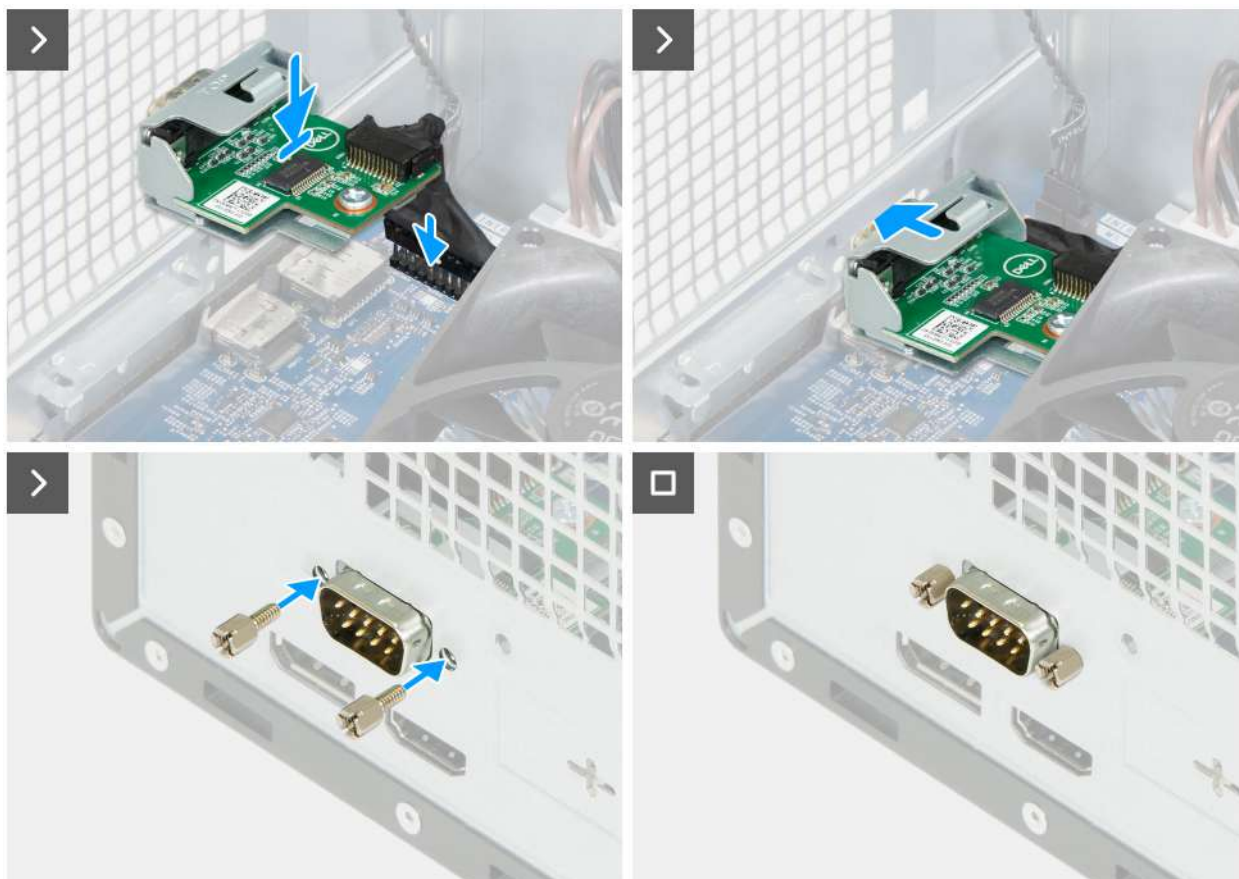
Následující obrázky znázorňují umístění modulu sériového portu a postup montáže.



2x
M3



Obrázek 57. Montáž modulu sériového portu



Obrázek 58. Montáž modulu sériového portu

Kroky

1. Pomocí šroubováku zatlačte na kryt sériového portu, dokud se neuvolní.
2. Vyšroubujte dva šrouby (M3) na modulu sériového portu.

POZNÁMKA: Kroky 1 a 2 lze použít pouze v případě, že montujete modul sériového portu do počítače, ve kterém nebyl dříve namontován.

3. Zasuňte modul sériového portu nad základní desku.
4. Připojte kabel modulu sériového portu ke konektoru (KB MS SERIAL) na základní desce.
5. Vložte modul sériového portu do slotu v šasi.
6. Zašroubujte dva šrouby (M3) připevňující modul sériového portu k šasi.

Další kroky

1. Namontujte [kryt ventilátoru](#).
2. Namontujte [pozici pro disk](#).
3. Namontujte [přední kryt](#).
4. Namontujte [levý kryt](#).
5. Nainstalujte [prachový filtr](#), pokud je k dispozici.
6. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
7. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Demontáž a instalace jednotek vyměnitelných v terénu (FRU)

Výměnné komponenty v této kapitole jsou jednotky vyměnitelné v terénu (FRU).

 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované demontáži a montáži jednotek FRU jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

 **VÝSTRAHA:** Aby nedošlo k poškození komponenty nebo ztrátě dat, doporučuje společnost Dell Technologies, aby jednotky vyměnitelné v terénu (FRU) vyměňoval autorizovaný servisní technik.

 **VÝSTRAHA:** Vaše záruka nekryje škody, ke kterým dojde během oprav typu FRU neschválených společností Dell Technologies.

 **POZNÁMKA:** Obrázky v tomto dokumentu se mohou lišit od vašeho počítače v závislosti na sestavě, kterou jste si objednali.

Moduly antény

Demontáž anténních modulů

 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).
4. Sejměte [kryt levé strany](#).
5. Sejměte [čelní kryt](#).
6. Demontujte [bezdrátovou kartu](#).

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění anténních modulů a postup demontáže.



1x
6-32#



Obrázek 59. Demontáž anténních modulů

Kroky

1. Vyjměte anténní kabely z vodítka na šasi.
2. Vyšroubujte šroub (č. 6–32), který připevňuje moduly antény k šasi.
3. Ved'te anténní kabely slotem na šasi.
4. Zvedněte anténní moduly i s kabely ze šasi.

Montáž anténních modulů

⚠ VÝSTRAHA: Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

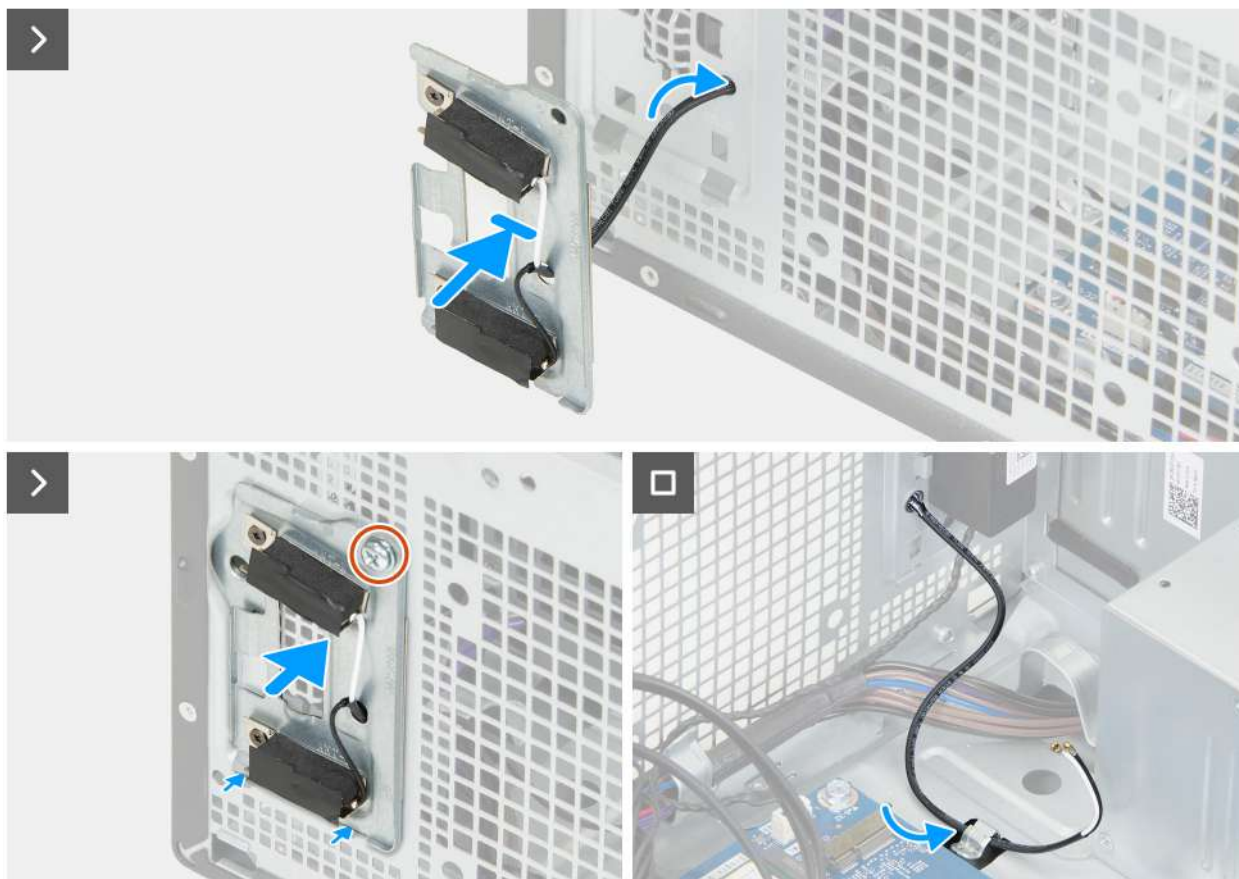
Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění anténních modulů a postup montáže.



1x
6-32#



Obrázek 60. Montáž anténních modulů

Kroky

1. Ved'te anténní kabely slotem na šasi.
2. Vložte anténní moduly do šasi.
3. Zarovnejte otvor pro šroub na anténních modulech s otvory pro šrouby na šasi.
4. Zašroubujte jisticí šroubek (č. 6–32), kterými jsou anténní moduly připevněny k šasi.
5. Ved'te anténní kabel skrze vodítka v šasi.

Další kroky

1. Namontujte [bezdrátovou kartu](#).
2. Namontujte [přední kryt](#).
3. Namontujte [levý kryt](#).
4. Nainstalujte [prachový filtr](#), pokud je k dispozici.
5. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
6. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Napájecí jednotka

Demontáž napájecího zdroje

Požadavky

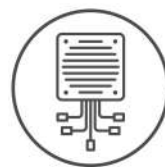
1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).
4. Sejměte [kryt levé strany](#).
5. Sejměte [čelní kryt](#).
6. Demontujte [pozici pro disk](#).
7. Demontujte [bezdrátovou kartu](#).

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění napájecího zdroje a postup demontáže.



3x
6-32#



Obrázek 61. Demontáž napájecího zdroje



Obrázek 62. Demontáž napájecího zdroje

Kroky

1. Stisknutím jisticí svorky odpojte napájecí kabel procesoru od konektoru (ATX CPU1) na základní desce.
2. Vyjměte napájecí kabel procesoru z vodiček na šasi.
3. Stiskněte jisticí svorku a odpojte napájecí kabel procesoru od konektoru (ATX SYS) na základní desce.
4. Odpojte napájecí kabel základní desky a procesoru z vodička na šasi.
5. Vyšroubujte tři šrouby (č. 6–32), kterými je jednotka napájecího zdroje připevněna k šasi.
6. Vysuňte a zvedněte jednotku napájecího zdroje ze šasi.

Montáž napájecího zdroje

Požadavky

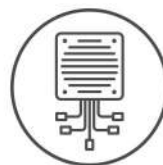
Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění napájecí jednotky a postup montáže.



3x
6-32#



Obrázek 63. Montáž napájecího zdroje



Obrázek 64. Montáž napájecího zdroje

Kroky

1. Vložte a zasuňte západky na napájecím zdroji do otvorů na šasi.
2. Zarovnejte otvory pro šrouby na napájecím zdroji s otvory pro šrouby na šasi.
3. Našroubujte tři šrouby (č. 6–32), kterými je jednotka napájecího zdroje připevněna k šasi.
4. Protáhněte napájecí kabel základní desky a procesoru skrz vodítka na šasi.
5. Připojte kabel napájení základní desky ke konektoru (ATX SYS) na základní desce.
6. Protáhněte napájecí kabel procesoru vodítky na šasi.
7. Připojte napájecí kabel procesoru ke konektoru (ATX CPU1) k základní desce.

Další kroky

1. Namontujte [bezdrátovou kartu](#).
2. Namontujte [pozici pro disk](#).
3. Namontujte [přední kryt](#).
4. Namontujte [levý kryt](#)
5. Nainstalujte [prachový filtr](#), pokud je k dispozici.
6. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
7. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Sestava ventilátoru a chladiče procesoru

Demontáž sestavy ventilátoru a chladiče procesoru

⚠ VÝSTRAHA: Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

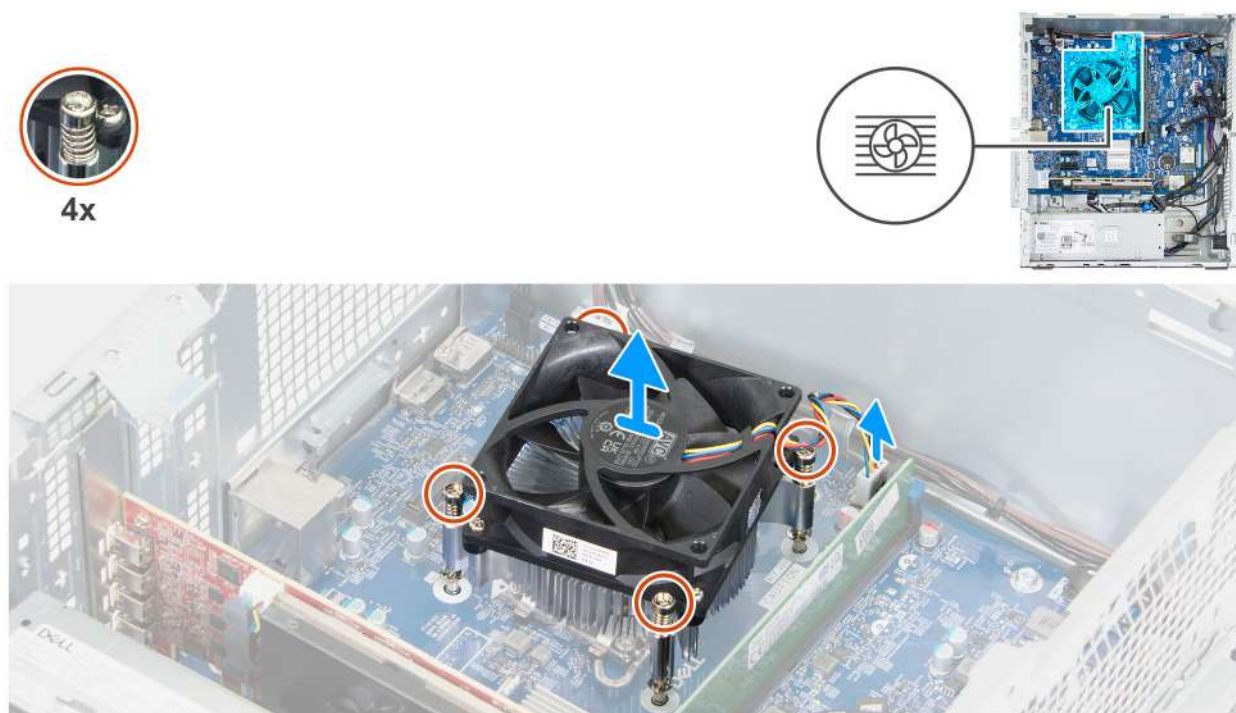
1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).
4. Sejměte [kryt levé strany](#).
5. Sejměte [čelní kryt](#).
6. Demontujte [pozici pro disk](#).
7. Demontujte [kryt ventilátoru](#).

O této úloze

⚠ VAROVÁNÍ: V průběhu běžného provozu může být sestava ventilátoru procesoru a chladiče velice horká. Než se sestavy ventilátoru procesoru a chladiče dotknete, nechte ji dostatečně dlouho vychladnout.

⚠ VÝSTRAHA: Maximální chlazení procesoru zajistíte tím, že se nebudete dotýkat teplovodivých oblastí chladiče. Oleje na pokožce dokážou snížit teplovodivost teplovodivé pasty.

Následující obrázek znázorňuje polohu sestavy ventilátoru a chladiče procesoru a postup demontáže.



Obrázek 65. Demontáž sestavy ventilátoru a chladiče procesoru

Kroky

1. Odpojte kabel ventilátoru z konektoru (FAN CPU) na základní desce.
2. V opačném pořadí (4 > 3 > 2 > 1) vyšroubujte čtyři jisticí šroubky (M3), které připevňují sestavu ventilátoru a chladiče procesoru k základní desce.
3. Vyjměte sestavu ventilátoru procesoru a chladiče ze základní desky.

Montáž sestavy ventilátoru a chladiče procesoru

⚠ VÝSTRAHA: Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

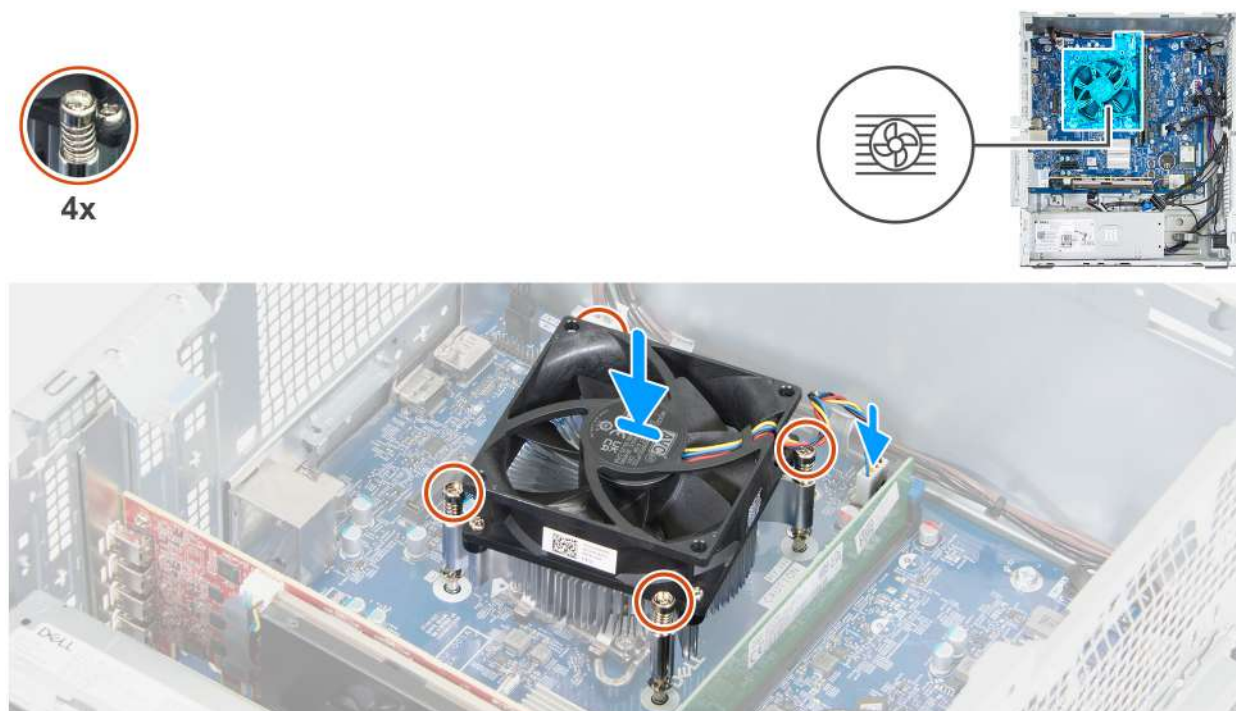
Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

i POZNÁMKA: Při instalaci této součásti použijte teplovodivou pastu, která je součástí sady, aby byla zajištěna optimální tepelná vodivost.

Následující obrázek znázorňuje umístění sestavy ventilátoru a chladiče procesoru a postup montáže.



Obrázek 66. Montáž sestavy ventilátoru a chladiče procesoru

Kroky

1. Vyrovnajte otvory pro šrouby na sestavě ventilátoru procesoru a chladiče s otvory pro šrouby na základní desce.
2. Umístěte sestavu chladiče a ventilátoru procesoru na procesor.
3. V pořadí (1 > 2 > 3 > 4) zašroubujte jisticí šrouby upevňující sestavu ventilátoru a chladiče procesoru k základní desce.
4. Připojte kabel ventilátoru ke konektoru (FAN CPU) na základní desce.

Další kroky

1. Namontujte [kryt ventilátoru](#).
2. Namontujte [pozici pro disk](#).
3. Namontujte [přední kryt](#).
4. Namontujte [levý kryt](#).
5. Nainstalujte [prachový filtr](#), pokud je k dispozici.
6. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
7. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Processor

Demontáž procesoru

⚠ VÝSTRAHA: Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

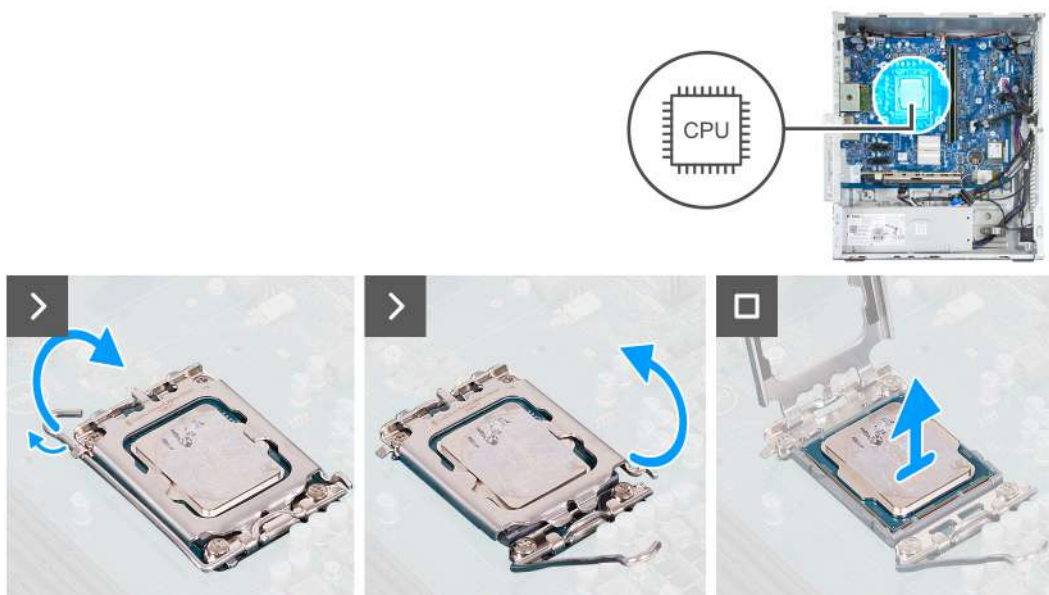
1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).
4. Sejměte [kryt levé strany](#).
5. Sejměte [čelní kryt](#).
6. Demontujte [pozici pro disk](#).
7. Demontujte [kryt ventilátoru](#).
8. Demontujte [sestavu ventilátoru procesoru a chladiče](#).

O této úloze

⚠ VAROVÁNÍ: V průběhu běžného provozu může být procesor velice horký. Než se ho dotknete, nechte procesor dostatečně dlouho vychladnout.

⚠ VÝSTRAHA: Maximální chlazení procesoru zajistíte tím, že se nebudete dotýkat teplovodivých oblastí procesoru. Oleje na pokožce dokážou snížit teplovodivost teplovodivé pasty.

Následující obrázek znázorňuje umístění procesoru a postup demontáže.



Obrázek 67. Demontáž procesoru

Kroky

1. Stiskněte uvolňovací páčku a zatlačte ji směrem od procesoru, uvolníte ji tak ze zajišťovací západky.
2. Zcela otevřete uvolňovací páčku.
3. Odklopte kryt procesoru.

⚠ VÝSTRAHA: Při demontáži procesoru se nedotýkejte kontaktů v socketu a zabraňte upadnutí předmětů na tyto kontakty.

4. Opatrně zvedněte procesor ze socketu (CPU).

Montáž procesoru

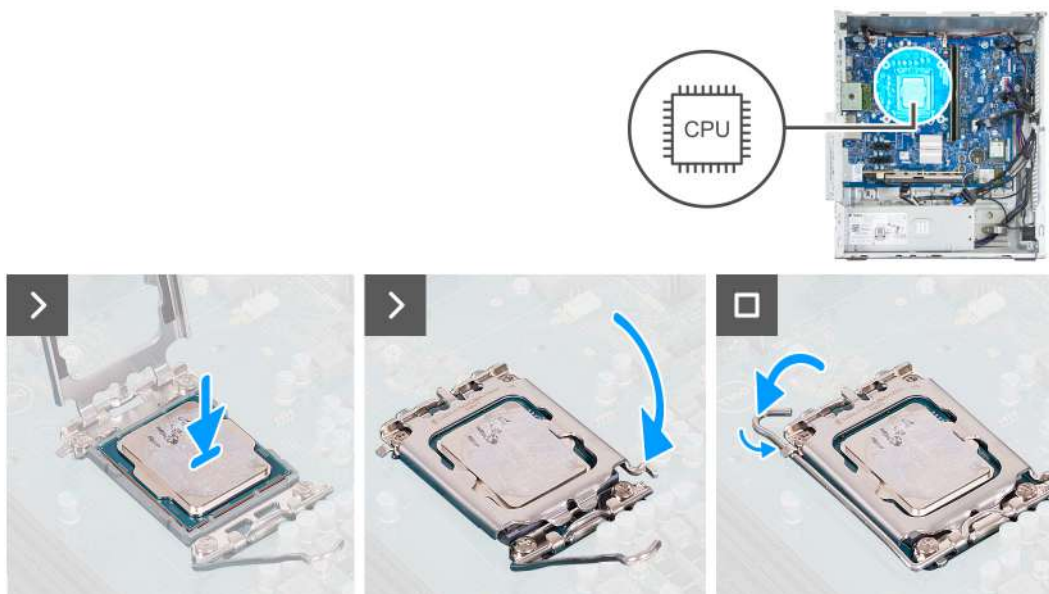
△ VÝSTRAHA: Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění procesoru a postup montáže.



Obrázek 68. Montáž procesoru

Kroky

1. Zkontrolujte, že jsou uvolňovací páčka a kryt procesoru plně otevřené.

i POZNÁMKA: Na rohu procesoru s kolíkem 1 je trojúhelníček, který zapadá do trojúhelníčku na rohu socketu procesoru s kolíkem 1. Pokud je procesor řádně usazen, jsou všechny čtyři rohy vyrovnané ve stejné výšce. Pokud je jeden nebo více rohů procesoru oproti ostatním výš, není procesor řádně usazen. Vyjměte procesor a opět jej namontujte.

2. Zarovnejte vroubky na procesoru s výčnělky na patici procesoru a procesor do patice (TBD) usad'te.

△ VÝSTRAHA: Zkontrolujte, že výčnělky na krytu procesoru jsou vloženy pod zářez na uvolňovací páčce.

3. Když je procesor zcela usazen v socketu, uzavřete kryt procesoru.
4. Zatlačte uvolňovací páčku dolů a umístěte ji pod výčnělek na krytu procesoru.

Další kroky

1. Namontujte [ventilátor procesoru](#).
2. Namontujte [kryt ventilátoru](#).
3. Nainstalujte [pozici pro disk](#).
4. Namontujte [levý kryt](#)
5. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Základní deska

Demontáž základní desky

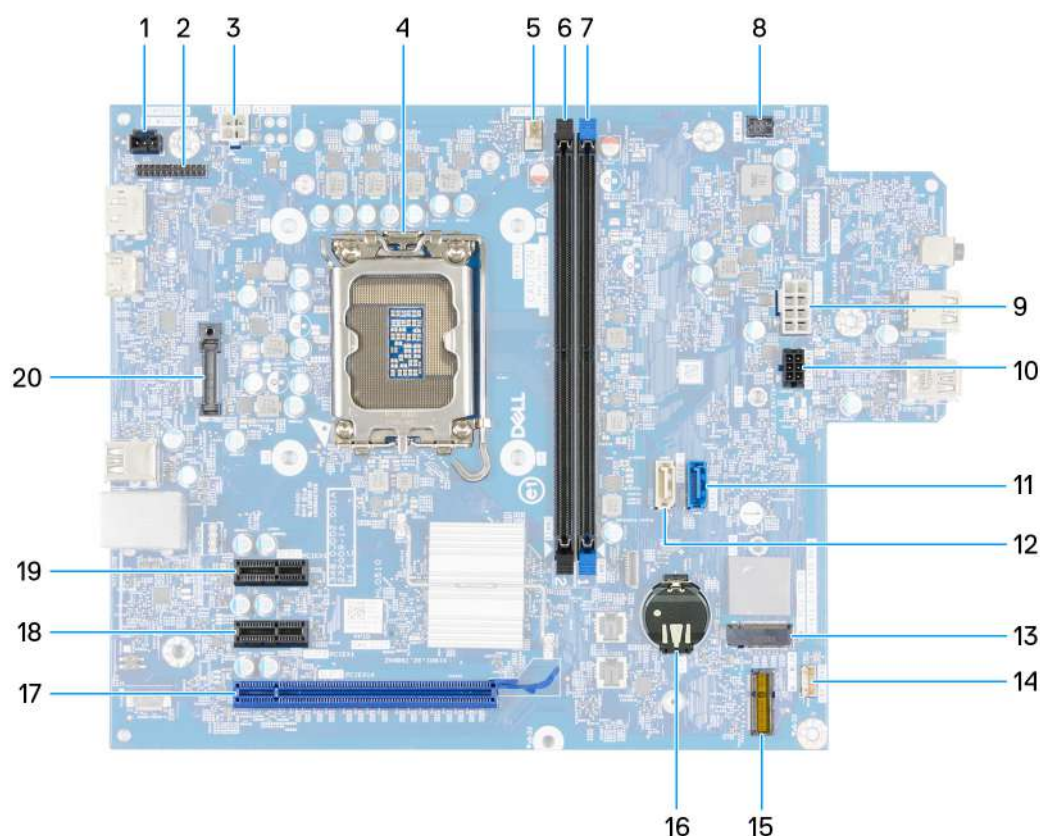
 **VÝSTRAHA:** Informace v této části věnované demontáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelu](#).
3. V příslušném případě vyjměte [prachový filtr](#).
4. Sejměte [kryt levé strany](#).
5. Vyjměte [kryt knoflíkové baterie](#).
6. Vyjměte [knoflíkovou baterii](#).
7. Sejměte [čelní kryt](#).
8. Vyjměte [paměť](#).
9. Vyjměte disk [SSD M.2 2230](#) nebo [SSD M.2 2280](#), podle toho, který máte v počítači.
10. Demontujte [bezdrátovou kartu](#).
11. Demontujte [grafickou kartu](#), dle konkrétní situace.
12. Demontujte [pozici pro disk](#).
13. Demontujte [kryt ventilátoru](#).
14. Demontujte [sestavu procesoru a chladiče](#).
15. V příslušném případě vyjměte [modul sériového portu](#).
16. V odpovídajícím případě demontujte [modul volitelného portu](#).
17. Vyjměte [procesor](#).

O této úloze

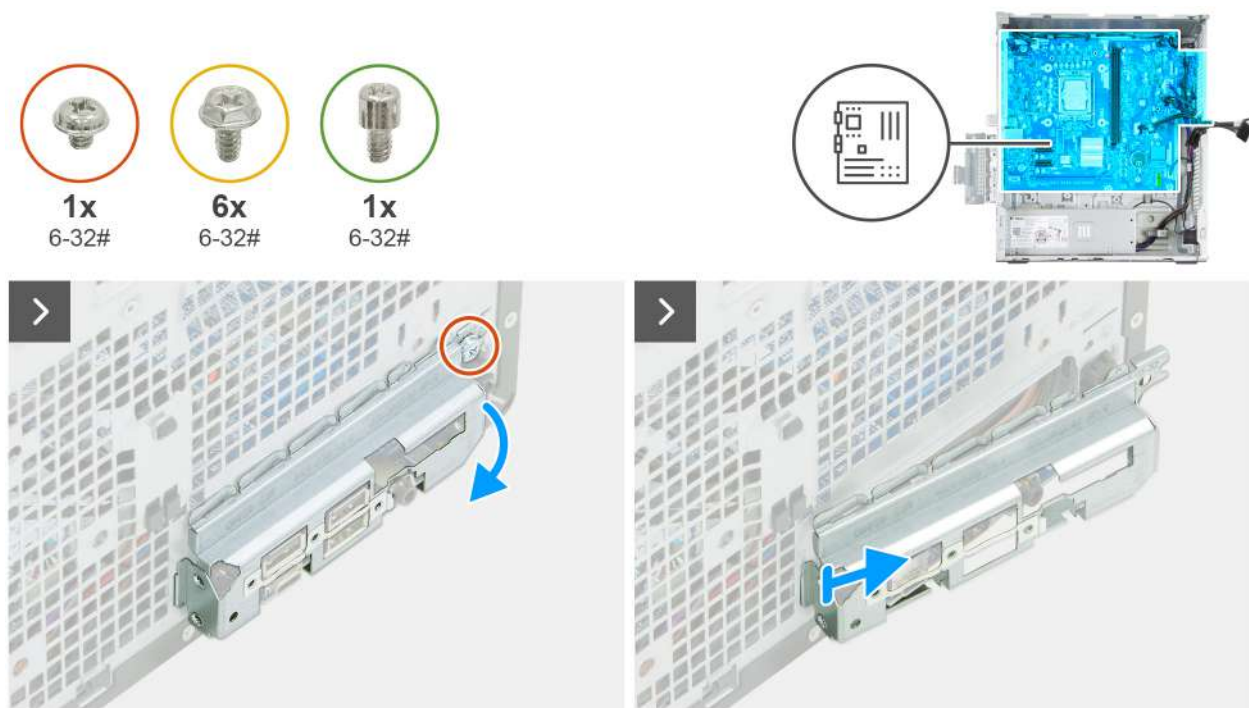
-  **POZNÁMKA:** Výrobní číslo počítače je uloženo na základní desce. Po výměně základní desky je třeba v nastavení systému BIOS zadat výrobní číslo.
-  **POZNÁMKA:** Výměnou základní desky dojde k odstranění všech změn, které jste v systému BIOS pomocí nastavení systému BIOS provedli. Po výměně základní desky musíte příslušné změny provést znovu.



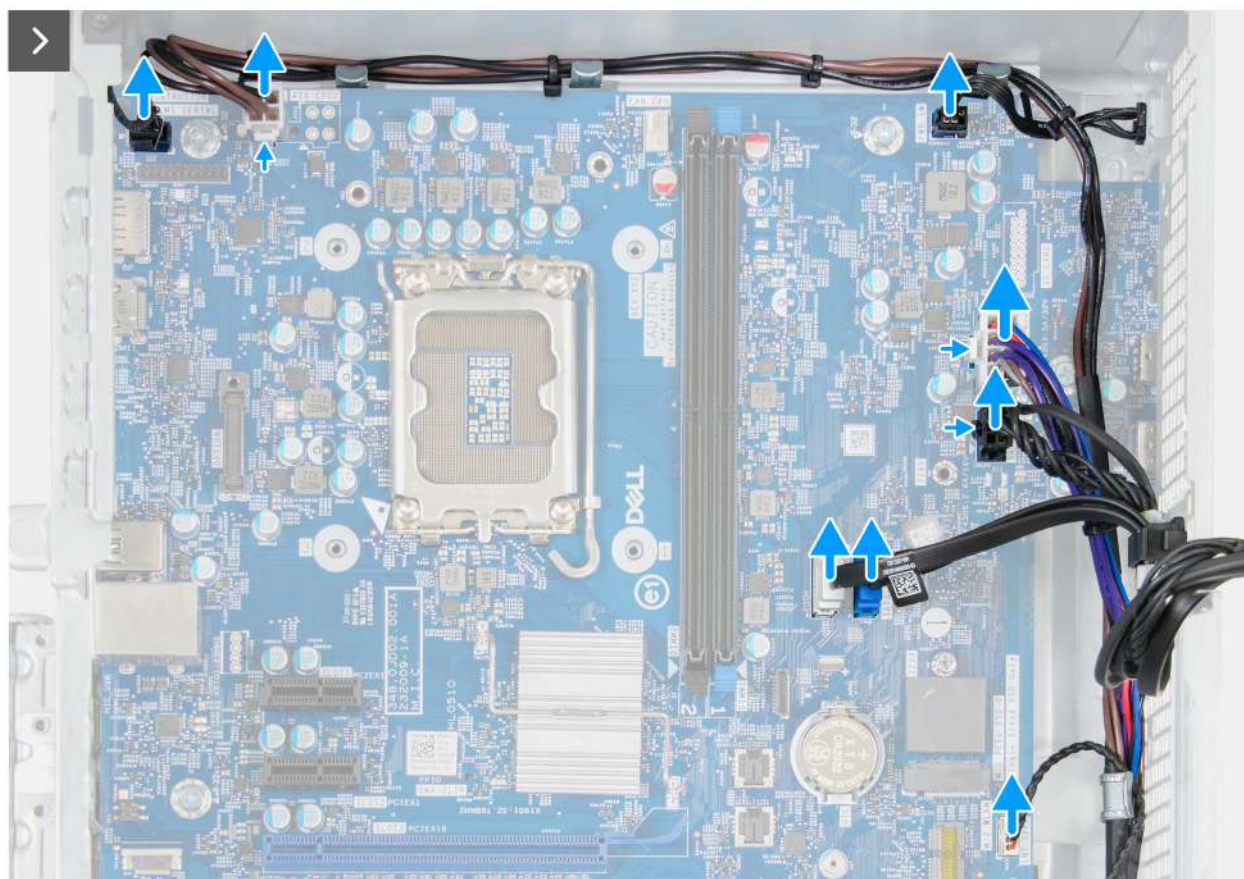
Obrázek 69. Popisky základní desky

- | | |
|--|--|
| 1. Kabel spínače detekce vniknutí do šasi (INTRUSION) | 2. Modul sériového portu (KB MS SERIAL) |
| 3. Napájecí kabel procesoru (ATX CPU1) | 4. Socket procesoru (CPU) |
| 5. Ventilátor procesoru a kabel sestavy chladiče (FAN CPU) | 6. Slot paměti (DIMM2) |
| 7. Slot paměti (DIMM1) | 8. Kabel tlačítka napájení (PWR SW) |
| 9. Napájecí kabel základní desky (ATS SYS) | 10. Napájecí kabel pevného disku a optické jednotky (SATA PWR) |
| 11. Datový kabel pevného disku (SATA – 0) | 12. Datový kabel optické jednotky (SATA – 3) |
| 13. Slot disku SSD (M.2 PCIe SSD-0) | 14. Kabel interních reproduktorů (INT SPKR) |
| 15. Slot bezdrátové karty (M.2 WLAN) | 16. Socket knoflíkové baterie (RTC) |
| 17. Slot PCIe x16 (SLOT 3) | 18. Slot PCIe x1 (SLOT 2) |
| 19. Slot PCIe x1 (SLOT 1) | 20. Modul volitelného portu (OPTION) |

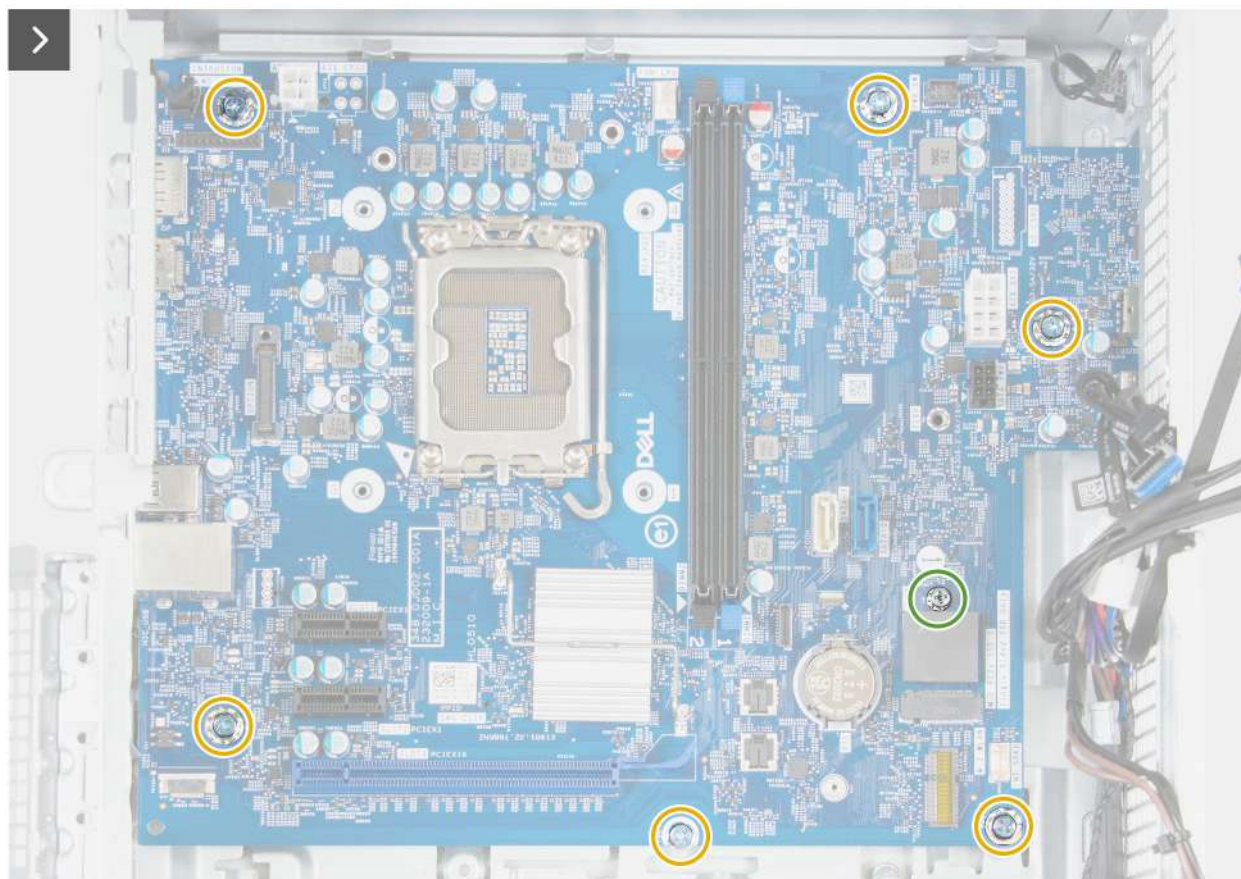
Následující obrázky znázorňují umístění základní desky a postup demontáže.



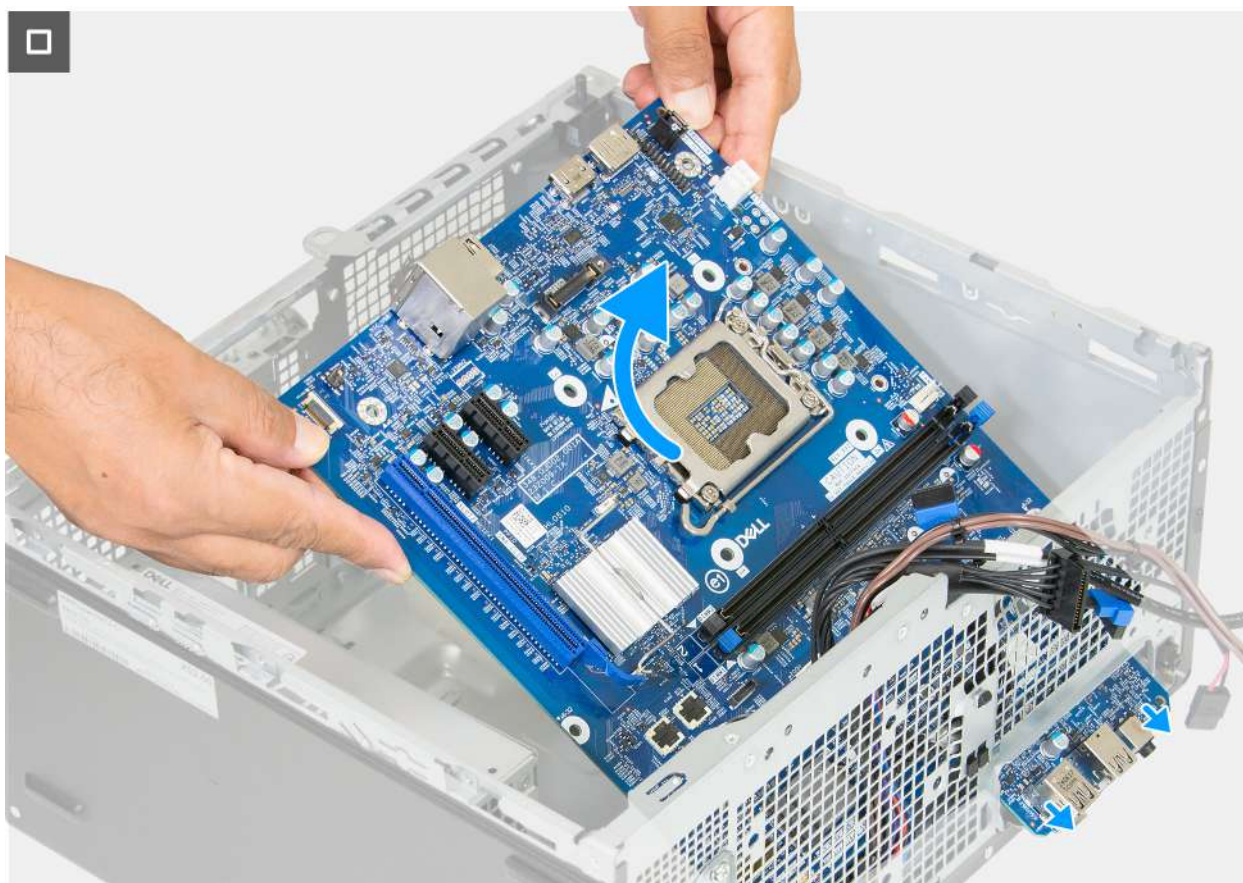
Obrázek 70. Demontáž základní desky



Obrázek 71. Demontáž základní desky



Obrázek 72. Demontáž základní desky



Obrázek 73. Demontáž základní desky

Kroky

1. Vyšroubujte šroub (č. 6–32), který upevňuje držák předního panelu I/O k šasi.
2. Vyjměte a zvedněte držák předního panelu I/O ze šasi.
3. Odpojte kabel spínače proti neoprávněnému vniknutí do šasi od konektoru (INTRUSION) na základní desce.
4. Stisknutím jisticích svorek odpojte napájecí kabel procesoru od konektoru (ATX CPU1) na základní desce.
5. Vyjměte napájecí kabel procesoru z vodiček na šasi.
6. Stiskněte jisticí svorku a odpojte napájecí kabel procesoru od konektoru (ATX SYS) na základní desce.
7. Stisknutím jisticí svorky odpojte napájecí kabel pevného disku a optické jednotky od konektoru (SATA PWR) na základní desce.
8. Odpojte datový kabel pevného disku od konektoru (SATA-0) na základní desce.
9. Odpojte datový kabel optické jednotky od konektoru (SATA-3) na základní desce.
10. Odpojte kabel interního reproduktoru od konektoru (INT SPKR) na základní desce.
11. Vyšroubujte dva šroubové držáky disku SSD (č. 6–32), které připevňují základní desku k šasi.
12. Vyšroubujte šest šroubů (č. 6–32), kterými je základní deska připevněna k šasi.
13. Pod úhlem zvedněte základní desku a vyjměte ji z šasi.

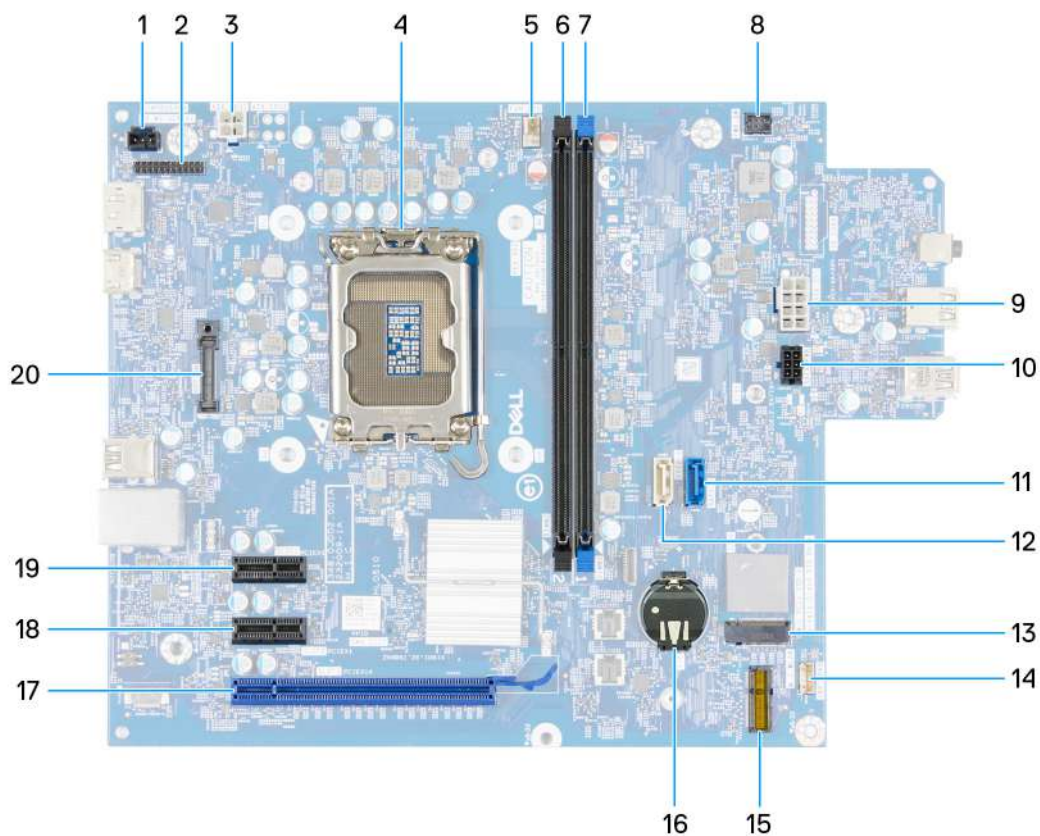
Montáž základní desky

⚠ VÝSTRAHA: Informace v této části věnované montáži jsou určeny pouze oprávněným servisním technikům.

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze



Obrázek 74. Popisky základní desky

- | | |
|--|--|
| 1. Kabel spínače detekce vniknutí do šasi (INTRUSION) | 2. Modul sériového portu (KB MS SERIAL) |
| 3. Napájecí kabel procesoru (ATX CPU1) | 4. Socket procesoru (CPU) |
| 5. Ventilátor procesoru a kabel sestavy chladiče (FAN CPU) | 6. Slot paměti (DIMM2) |
| 7. Slot paměti (DIMM1) | 8. Kabel tlačítka napájení (PWR SW) |
| 9. Napájecí kabel základní desky (ATS SYS) | 10. Napájecí kabel pevného disku a optické jednotky (SATA PWR) |
| 11. Datový kabel pevného disku (SATA – 0) | 12. Datový kabel optické jednotky (SATA – 3) |
| 13. Slot disku SSD (M.2 PCIe SSD-0) | 14. Kabel interních reproduktorů (INT SPKR) |
| 15. Slot bezdrátové karty (M.2 WLAN) | 16. Socket knoflíkové baterie (RTC) |
| 17. Slot PCIe x16 (SLOT 3) | 18. Slot PCIe x1 (SLOT 2) |
| 19. Slot PCIe x1 (SLOT 1) | 20. Modul volitelného portu (VOLITELNÝ) |

Následující obrázky znázorňují umístění základní desky a postup montáže.



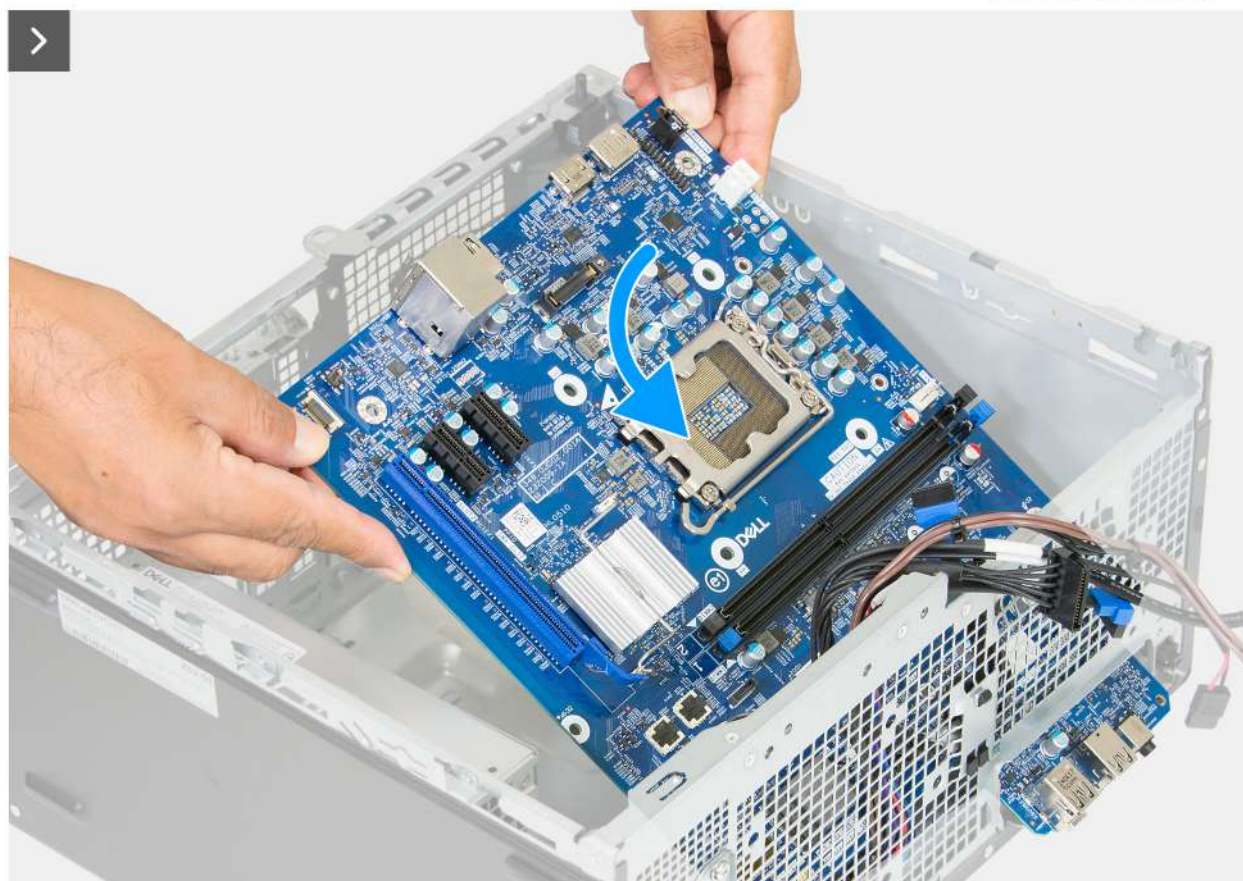
1x
6-32#



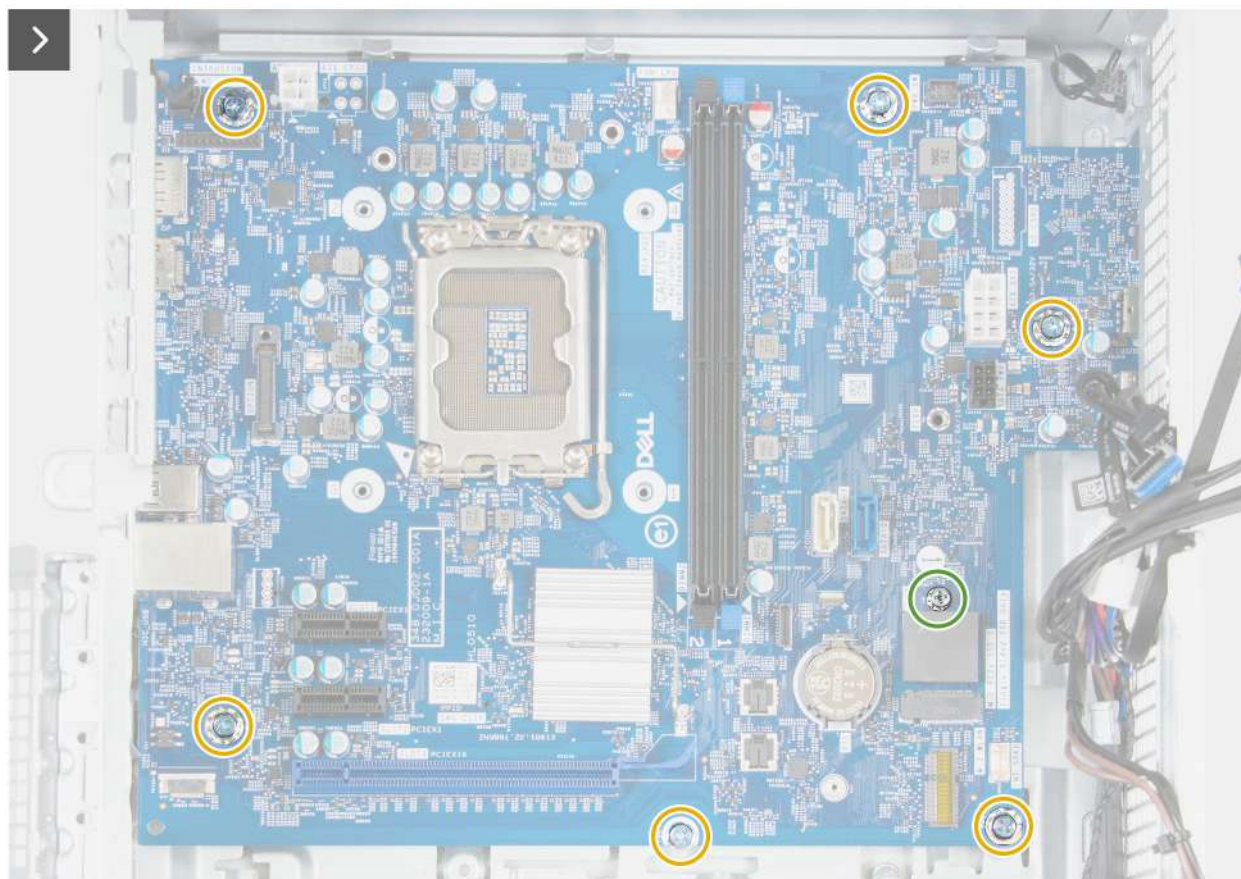
6x
6-32#



1x
6-32#



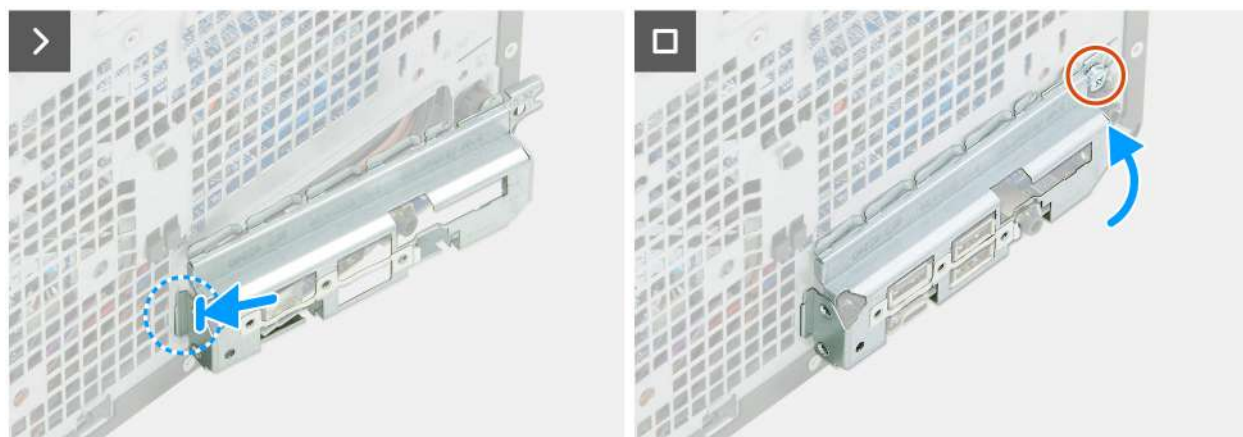
Obrázek 75. Montáž základní desky



Obrázek 76. Montáž základní desky



Obrázek 77. Montáž základní desky



Obrázek 78. Montáž základní desky

Kroky

1. Zasuňte přední porty I/O na základní desce do předních slotů I/O v šasi.
2. Zarovnejte otvory pro šrouby v základní desce s otvory pro šrouby v šasi počítače.
3. Zašroubujte osm šroubů (č. 6–32), kterými je základní deska připevněna k šasi.
4. Zašroubujte dva šroubové držáky disku SSD (č. 6–32), které připevňují základní desku k šasi.
5. Připojte kabel interního reproduktoru ke konektoru (INT SPKR) na základní desce.
6. Připojte datový kabel optické jednotky ke konektoru (SATA – 3) na základní desce.
7. Připojte datový kabel pevného disku ke konektoru (SATA – 0) na základní desce.
8. Připojte napájecí kabel pevného disku a optické jednotky ke konektoru (SATA PWR) na základní desce.

9. Připojte kabel napájení základní desky ke konektoru (ATX SYS) na základní desce.
10. Protáhněte napájecí kabel procesoru vodičky na šasi.
11. Připojte napájecí kabel procesoru ke konektoru (ATX CPU1) na základní desce.
12. Připojte kabel spínače proti neoprávněnému vniknutí do šasi ke konektoru (INTRUSION) na základní desce.
13. Položte a zarovnejte sloty na předním panelu I/O s porty I/O na základní desce.
14. Zarovnejte otvory pro šrouby v držáku předního panelu I/O s otvory pro šrouby v šasi.
15. Zašroubujte šroub (č. 6–32), který upevňuje držák předního panelu I/O k šasi počítače.

Další kroky

1. Nainstalujte [procesor](#).
2. V příslušném případě namontujte [volitelný modul portu](#).
3. V příslušném případě namontujte [modul sériového portu](#).
4. Namontujte [sestavu ventilátoru a chladiče procesoru](#).
5. Namontujte [kryt ventilátoru](#).
6. Nainstalujte [pozici pro disk](#).
7. Namontujte [grafickou kartu](#), dle konkrétní situace.
8. Namontujte [bezdrátovou kartu](#).
9. Namontujte [disk SSD M.2 2230](#) nebo [SSD M.2 2280](#), podle toho, který máte v počítači.
10. Nainstalujte [paměť](#).
11. Namontujte [přední kryt](#).
12. Vložte [knoflíkovou baterii](#).
13. Vložte [kryt knoflíkové baterie](#).
14. Namontujte [levý kryt](#).
15. Nainstalujte [prachový filtr](#), pokud je k dispozici.
16. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.
17. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Software

Tato kapitola uvádí podrobnosti o podporovaných operačních systémech, společně s pokyny pro instalaci ovladačů.

Operační systém

Počítač Dell Pro Tower QCT1250 podporuje následující operační systémy:

- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro
- Windows 11 Pro National Education
- Ubuntu Linux 24.04 LTS

Ovladače a soubory ke stažení

Při odstraňování problémů, stahování nebo instalaci ovladačů se doporučuje přečíst si článek [000123347](#) znalostní databáze Dell s často kladenými dotazy ohledně ovladačů a souborů ke stažení.

Nastavení systému BIOS

POZNÁMKA: V závislosti na počítači a nainstalovaných zařízeních se nemusí některé z uvedených možností zobrazovat.

VÝSTRAHA: Některé změny by mohly způsobit nesprávnou funkci počítače. Před změnou nastavení systému BIOS se doporučuje zapsat si původní nastavení pro pozdější potřeby.

Nástroj pro konfiguraci systému BIOS použijte, když chcete:

- získat informace o hardwaru nainstalovaném v počítači, například o množství paměti RAM a kapacitě úložného zařízení,
- změnit informace o konfiguraci systému,
- nastavit nebo změnit uživatelem volitelné možnosti, například heslo uživatele, typ nainstalovaného úložného zařízení a zapnout nebo vypnout základní zařízení.

Spuštění programu pro konfiguraci systému BIOS

O této úloze

Zapněte (nebo restartujte) počítač a ihned stiskněte klávesu F2.

Navigační klávesy

POZNÁMKA: V případě většiny možností nastavení systému BIOS se provedené změny zaznamenají, ale projeví se až po restartu počítače.

Tabulka 25. Navigační klávesy

Klávesy	Navigace
Šipka nahoru	Přechod na předchozí pole.
Šipka dolů	Přechod na další pole.
Vstoupit	Výběr hodnoty ve vybraném poli (je-li to možné) nebo přechod na odkaz v poli.
Mezerník	Rozbalení a sbalení rozevírací nabídky (je-li to možné).
Karta	Přechod na další specifickou oblast.
Esc	Přechod na předchozí stránku, dokud se nezobrazí hlavní obrazovka. Stisknutí klávesy Esc na hlavní obrazovce zobrazí zprávu s požadavkem o uložení veškerých neuložených změn a restartuje počítač.

Jednorázová spouštěcí nabídka

Pro vstup do **jednorázové spouštěcí nabídky** zapněte počítač a ihned stiskněte klávesu F2.

POZNÁMKA: Pokud se nepodaří otevřít spouštěcí nabídku, restartujte počítač a ihned stiskněte klávesu F2.

Jednorázová nabídka zavádění systému obsahuje zařízení, ze kterých můžete spustit počítač, a rovněž možnost spustit diagnostiku. Možnosti nabídky zavádění jsou následující:

- Vyjímatelný disk (je-li k dispozici)
- Pevný disk STXXXX (je-li k dispozici)

POZNÁMKA: XXX představuje číslo jednotky SATA.

- Optická jednotka (je-li k dispozici)
- Pevný disk SATA (je-li k dispozici)
- Diagnostika

POZNÁMKA: Po výběru možnosti **Diagnostika** se zobrazí obrazovka **Diagnostika ePSA**.

Jednorázová spouštěcí nabídka rovněž obsahuje možnost přístupu na obrazovku nástroje Nastavení systému.

Jednorázová spouštěcí nabídka F12

Pro vstup do jednorázové spouštěcí nabídky zapněte nebo restartujte počítač a ihned stiskněte klávesu F12.

POZNÁMKA: Pokud se nemůžete dostat do jednorázové spouštěcí nabídky, zopakujte výše uvedenou akci.

Jednorázová spouštěcí nabídka obsahuje zařízení, ze kterých můžete spustit počítač, a rovněž možnosti spuštění diagnostiky. Možnosti nabídky zavádění jsou následující:

- Vyjímatelný disk (je-li k dispozici)
- Pevný disk STXXXX (je-li k dispozici)

POZNÁMKA: XXX představuje číslo jednotky SATA.

- Optická jednotka (je-li k dispozici)
- Pevný disk SATA (je-li k dispozici)
- Diagnostika

Jednorázová spouštěcí nabídka rovněž obsahuje možnost přístupu na obrazovku nástroje Nastavení systému BIOS.

Možnosti nastavení systému BIOS

POZNÁMKA: V závislosti na počítači a nainstalovaných zařízeních se nemusí některé z uvedených položek zobrazovat.

Tabulka 26. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Přehled

Přehled	
Dell Pro Tower QCT1250	
Verze systému BIOS	Zobrazuje číslo verze systému BIOS.
Výrobní číslo	Zobrazuje výrobní číslo počítače
Inventární štítek	Zobrazuje inventární štítek počítače
Datum výroby	Zobrazuje datum výroby počítače.
Datum nabytí vlastnického práva	Zobrazuje datum nabytí vlastnického práva na počítač.
Express Service Code	Zobrazuje kód Express Service Code počítače.
Číslo vlastnického práva	Zobrazuje číslo vlastnického práva na počítač.
Informace o procesoru	
Typ procesoru	Zobrazuje typ procesoru.
Maximální taktovací rychlost	Zobrazí maximální taktovací rychlost procesoru.
Počet jader	Zobrazí počet jader procesoru.
ID procesoru	Zobrazí identifikační kód procesoru.
Cache L2 procesoru	Zobrazí velikost cache L2 procesoru.

Tabulka 26. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Přehled (pokračování)

Přehled	
Cache L3 procesoru	Zobrazí velikost cache L3 procesoru.
Verze mikrokódu	Zobrazuje verzi mikrokódu.
Funkce Intel Hyper-Threading	Zobrazí informaci, zda má procesor funkci Hyper-Threading (HT).
Technologie Intel vPro	Zobrazí informaci, zda je použita technologie Intel vPro.
Informace o paměti	
Nainstalovaná paměť	Zobrazí celkovou paměť nainstalovanou v počítači.
Dostupná paměť	Zobrazí celkovou paměť dostupnou v počítači.
Rychlost paměti	Zobrazí rychlost paměti.
Paměťová technologie	Zobrazí technologii použitou v paměti.
Velikost DIMM 1	Zobrazuje velikost paměti namontované v modulu DIMM 1.
Velikost DIMM 2	Zobrazuje velikost paměti namontované v modulu DIMM 2.
Informace o zařízení	
Ovladač videa	Zobrazí typ ovladače videa dostupného v počítači.
Paměť grafické karty	Zobrazí informace o grafické paměti v počítači.
Zařízení Wi-Fi	Zobrazí informace o bezdrátovém zařízení v počítači.
Nativní rozlišení	Zobrazí nativní rozlišení počítače.
Verze systému Video BIOS	Zobrazí verzi systému Video BIOS v počítači.
Řadič zvuku	Zobrazí informace o řadiči zvuku použitým v počítači.
Zařízení Bluetooth	Zobrazí informace o zařízení Bluetooth v počítači.
Adresa LOM MAC	Zobrazí adresu MAC karty LOM.
Slot 1	Zobrazuje kartu namontovanou ve slotu PCIe 1.
Slot 2	Zobrazuje kartu namontovanou ve slotu PCIe 2.
Slot 3	Zobrazuje kartu namontovanou ve slotu PCIe 3.

Tabulka 27. Možnosti Nastavení systému BIOS – nabídka Konfigurace spouštění systému

Konfigurace spouštění	
Sekvence spuštění	Zobrazí spouštěcí sekvenci a nastaví, v jakém pořadí systém BIOS vyhledá spouštěcí zařízení při hledání operačního systému ke spuštění. Přidejte, odstraňte nebo upřednostněte spouštěcí zařízení v seznamu pro operaci spuštění.
Povolit prioritu spouštění PXE	Když tuto možnost povolíte a je rozpoznána nová možnost spouštění PXE, bude přidána na začátek sekvence spuštění . Pokud je nastavená možnost Vynucené bude libovolná možnost spouštění PXE v horní části Sekvence spuštění a všechny externí možnosti spouštění PXE budou mít vyšší hodnotu než všechny interní možnosti spouštění PXE. Instalace operačního systému nezmění prioritu možností spouštění PXE.
Extended IPV4 PXE Boot Timeout	Hodnotu Extended IPV4 PXE Boot Timeout zadejte pouze v případě, že spuštění IPV4 PXE selže se standardním časovým limitem.
Vynucení funkce PXE při příštím spuštění	Zaškrtnutím tohoto políčka povolíte funkci Force PXE při příštím spuštění.
Spouštění z karty Secure Digital (SD)	Zaškrtnutím políčka povolíte spouštění z karty Secure Digital (SD).

Tabulka 27. Možnosti Nastavení systému BIOS – nabídka Konfigurace spouštění systému (pokračování)

Konfigurace spouštění	
Bezpečné spouštění	Zabezpečené spouštění je metoda, která zajišťuje integritu spouštěcí cesty pomocí dodatečného ověření operačního systému a přidavných karet PCI. Jestliže není během procesu spouštění některá komponenta ověřena, počítač spouštění operačního systému zastaví. Bezpečné spouštění lze povolit v nastavení systému BIOS nebo pomocí rozhraní pro správu, například Dell Command Configure, ale zakázat je lze pouze v nastavení systému BIOS.
Povolit bezpečné spouštění	Povolí spouštění počítače pouze pomocí ověřeného spouštěcího softwaru. Možnost Povolit bezpečné spouštění je ve výchozím nastavení povolena. Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Bezpečné spouštění povolenou, což zajistí, že firmware UEFI ověří během procesu spouštění operační systém.  POZNÁMKA: Aby bylo možno aktivovat funkci Bezpečné spouštění, musí být počítač v režimu spouštění UEFI a možnost Povolit starší paměti ROM musí být vypnuta.
Povolit Microsoft UEFI CA	Tato funkce je povolena pouze v případě, že je povolena možnost Secure Boot. Vyberte si jednu z následujících možností: Enabled (výchozí): Povolí nebo zakáže certifikační autoritu UEFI v databázi BIOS UEFI Secure Boot. Allow Pre-boot Modules Only: K ověření modulů/OptionROM před spuštěním používejte pouze certifikační autoritu Microsoft UEFI. Toto nastavení zablokuje ověření a spuštění dalšího kódu podepsaného certifikační autoritou Microsoft UEFI, včetně zavaděčů operačního systému UEFI, jako je vestavěný zavaděč systému Linux a aplikace UEFI Disabled: Je-li tato možnost zakázána, certifikační autorita Microsoft UEFI se odebere z databáze bezpečného spouštění BIOS UEFI. Zakázání certifikační autority Microsoft UEFI může způsobit, že počítač nebude možné spustit. Grafická karta systému nemusí fungovat. Systém může přejít do neobnovitelného stavu. Je-li tato možnost zakázána, certifikační autorita Microsoft UEFI se odebere z databáze bezpečného spouštění BIOS UEFI.
Režim bezpečného spouštění	Povolí nebo zakáže režim bezpečného spuštění systému. Nasazený režim je ve výchozím nastavení povolen.  POZNÁMKA: Nasazený režim je třeba zvolit pro běžný provoz funkce Bezpečné spouštění.
Odborná správa klíčů	Povolí nebo zakáže schopnost upravovat databáze bezpečnostních klíčů PK, KEK, db a dbx.
Povolit vlastní režim	Možnost Povolit vlastní režim je ve výchozím nastavení zakázána.
Vlastní režim správy klíčů	Slouží k zadání vlastních hodnot pro odbornou správu klíčů. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost PK.

Tabulka 28. Možnosti nástroje Konfigurace systému BIOS – nabídka Integrovaná zařízení

Integrovaná zařízení	
Datum a čas	
Datum	Nastaví datum v počítači ve formátu mm/dd/yyyy. Změny formátu data se uplatní okamžitě.
Čas	Nastaví čas v počítači ve 24hodinovém formátu hh/mm/ss. Je možné přepínat mezi 12hodinovým a 24hodinovým formátem. Změny formátu času se uplatní okamžitě.

Tabulka 28. Možnosti nástroje Konfigurace systému BIOS – nabídka Integrovaná zařízení (pokračování)

Integrovaná zařízení	
Zvuk	
Povolit zvuk	Povolí všechny ovladače integrovaného audia. Ve výchozím nastavení jsou povoleny všechny možnosti.
Povolit mikrofon	Povolí mikrofon. Možnost Povolit mikrofon je ve výchozím nastavení povolena.  POZNÁMKA: V závislosti na objednané konfiguraci nemusí být možnost nastavení mikrofonu k dispozici.
Povolit interní reproduktor	Povolí interní reproduktor. Možnost Povolit interní reproduktor je ve výchozím nastavení povolena.
Konfigurace USB	
Povolit přední USB porty	Povolí přední externí porty USB. Ve výchozím nastavení je možnost Povolit přední externí USB porty povolena.
Povolit zadní USB porty	Povolí zadní externí porty USB. Možnost Povolit zadní externí USB porty je ve výchozím nastavení povolena.
Povolit podporu funkce spuštění USB	Povolí spuštění z velkokapacitních úložišť USB připojených k externím portům USB. Možnost Povolit podporu spuštění přes rozhraní USB je ve výchozím nastavení povolena.
Konfigurace předního portu USB	Zaškrtnutím jednotlivých políček povolíte každou jednotlivou možnost portu USB.
Konfigurace zadního portu USB	Zaškrtnutím jednotlivých políček povolíte každou jednotlivou možnost portu USB.
Údržba prachového filtru	
Údržba prachového filtru	Povolí nebo zakáže zprávy systému BIOS ohledně údržby volitelného prachového filtru v počítači. Zaškrtnutím políčka nastavíte interval pro připomenutí čištění nebo výměny prachového filtru.

Tabulka 29. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Úložiště

Úložiště	
Operace SATA/NVMe	
Operace SATA/NVMe	Nastavuje provozní režim integrovaného řadiče pevných disků SATA. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost AHCI/NVMe . Úložné zařízení je nakonfigurováno do režimu AHCI/NVMe.
Rozhraní úložiště	
Povolení portu	Vyberte integrované disky, které chcete povolit. Ve výchozím nastavení jsou povoleny všechny možnosti úložiště.
Hlášení SMART	
Povolit hlášení SMART	Povolí funkci SMART (Self-monitoring, Analysis, and Reporting Technology), aby systém BIOS mohl během spuštění získávat z integrovaných zařízení analytické informace a zasílat upozornění na možné selhání úložného zařízení.
Informace o discích	
	Zobrazí informace o vestavěných discích.

Tabulka 30. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Displej

Displej	
Primární displej	Toto pole určuje, který řadič videa je primárním zobrazovacím zařízením, když je v systému k dispozici více řadičů. Pokud vyberete jiné zařízení, než které právě používáte, budete muset k vybranému zařízení znovu připojit videokabel.  POZNÁMKA: Není-li zvolena možnost Auto, bude přítomna a povolena integrovaná grafická karta.
Logo na celou obrazovku	Tato možnost zobrazí logo na celou obrazovku, pokud obrázek odpovídá rozlišení obrazovky. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost OFF.

Tabulka 31. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Připojení

Připojení	
Konfigurace síťového řadiče	
Integrovaná síťová karta	Slouží k ovládání ovladače LAN na desce.
Povolit bezdrátové zařízení	
WLAN	Povolí nebo zakáže interní zařízení WLAN. Ve výchozím nastavení je možnost WLAN povolena.
Bluetooth	Povolí nebo zakáže interní zařízení Bluetooth. Ve výchozím nastavení je možnost Bluetooth povolena.
Povolit síťový zásobník UEFI	Povolí nebo zakáže UEFI Network Stack a řídí vestavěný řadič LAN. Ve výchozím nastavení je povolena možnost Automaticky povoleno.
Funkce spouštění HTTP(s)	
Režimy bootování HTTP(s)	Tato platforma má možnosti spouštění HTTP(s). Pokud je povoleno nebo zapnuto spouštění HTTP(s), jsou k dispozici následující režimy spouštění. Automatický režim: Spouštění HTTP(s) automaticky získá spouštěcí adresu URL z protokolu DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Manual Mode: Spouštění HTTP(s) načte adresu URL pro spouštění zadanou uživatelem. Přidělení certifikátu je nezbytné pro připojení spouštěcího serveru HTTP. Nahrát: Nahraje nový certifikát. Odstranit: Odstraní stávající certifikát.

Tabulka 32. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Napájení

Napájení	
Funkce Regulace teploty	Povolí nebo zakáže chlazení pomocí ventilátoru a ovládá tepelný výkon procesoru a výkon počítače, hlučnost a teplotu. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Optimalizováno. Standardní nastavení vyrovnaného výkonu, hlučnosti a teploty.
Podpora probuzení prostřednictvím USB	
Povolit podporu probuzení přes rozhraní USB	Je-li možnost povolena, lze zařízení USB, například myš nebo klávesnici, použít k probuzení počítače z pohotovostního režimu, hibernace nebo vypnutí. Možnost Povolit podporu probuzení prostřednictvím USB je ve výchozím nastavení povolena.

Tabulka 32. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Napájení (pokračování)

Napájení	
Povolení automatického zapnutí	
Obnova napájení	Nastavte odezvu počítače, když po nečekaném výpadku napájení dojde k jeho obnově.
Blokovat režim spánku	Povolí nebo zakáže přechod počítače do režimu spánku (S3) v operačním systému. Možnost Blokování režimu spánku je ve výchozím nastavení zakázána.  POZNÁMKA: Je-li povoleno, počítač nepřejde do režimu spánku, funkce Intel Rapid Start se automaticky zakáže a možnost napájení v operačním systému bude prázdná, jestliže byla nastavena na režim spánku.
Ovládání režimu hlubokého spánku	Určuje, jak agresivně počítač šetří energii, když je ve vypnutém stavu nebo stavu hibernace. Tato funkce musí být zakázána, aby funkce Wake From USB keyboard and mouse fungovala ve stavu vypnutí nebo hibernace.
Potlačení řízení ventilátoru	Pokud je tato možnost povolena, ventilátory počítače běží na plné otáčky.

Tabulka 33. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Zabezpečení

Zabezpečení	
Zabezpečení TPM (Trusted Platform Module) 2.0	Modul TPM (Trusted Platform Module) poskytuje různé šifrovací služby, které tvoří základní kámen pro mnoho bezpečnostních technologií platformy. Trusted Platform Module (TPM) je bezpečnostní zařízení, v němž se ukládají počítačem vygenerované klíče pro šifrování a funkce jako BitLocker, virtuální zabezpečený režim a vzdálená atestace. Možnost Trusted Platform Module (TPM) je ve výchozím nastavení povolena. Pro dodatečné zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat modul Trusted Platform Module (TPM) povolený. Pak mohou tyto technologie zabezpečení plně fungovat.  POZNÁMKA: Uvedené možnosti platí pro počítače se samostatným čipem TPM (Trusted Platform Module).
Povolit zabezpečení TPM 2.0	Umožňuje povolit nebo zakázat modul TPM. Ve výchozím nastavení je možnost Zapnout TPM povolena. Pro dodatečné zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost TPM On povolenu. Pak mohou tyto technologie zabezpečení plně fungovat.
Přemostění rozhraní PPI pro povolovací příkazy	S pomocí funkce Přemostění rozhraní PPI lze operačnímu systému povolit správu určitých aspektů modulu TPM. Jestliže jsou tyto možnosti povoleny, nezobrazí se výzva k potvrzení určitých změn v konfiguraci modulu TPM. Ve výchozím nastavení je možnost Přemostění PPI pro povolovací příkazy povolena. Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Přemostění rozhraní PPI pro povolovací příkazy povolenu.
Povolit atestaci	Možnost Povolit atestaci řídí podpůrnou hierarchii modulu TPM. Zakázání možnosti Povolit atestaci zabrání používání modulu TPM k digitálnímu podepisování certifikátů. Ve výchozím nastavení je povolena možnost Povolit atestaci. Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Povolit atestaci povolenu.  POZNÁMKA: Je-li tato funkce zakázána, může v některých operačních systémech dojít k problémům s kompatibilitou nebo ke ztrátě funkcionality.

Tabulka 33. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Zabezpečení (pokračování)

Zabezpečení	
Povolit ukládání klíče	Možnost Povolit ukládání klíčů řídí hierarchii úložiště v modulu TPM, která se používá k ukládání digitálních klíčů. Zakázáním možnosti Povolit ukládání klíčů se omezí možnost ukládat data majitele v modulu TPM. Možnost Povolit ukládání klíče je ve výchozím nastavení povolena. Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Povolit ukládání klíčů povolenu.  POZNÁMKA: Je-li tato funkce zakázána, může v některých operačních systémech dojít k problémům s kompatibilitou nebo ke ztrátě funkcionality.
Vyčistit	Je-li možnost Vymazat povolena, vymaže po opuštění systému BIOS informace uložené v modulu TPM. Tato možnost se po restartování počítače vrátí do zakázaného stavu. Možnost Vymazat je ve výchozím nastavení zakázána. Společnost Dell Technologies doporučuje povolit možnost Vymazat pouze v případě, že je nutné vymazat data z modulu TPM.
Přemostění rozhraní PPI pro mazací příkazy	Ve výchozím nastavení je možnost Přemostění rozhraní PPI pro mazací příkazy zakázána. Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Přemostění rozhraní PPI pro mazací příkazy zakázánu.
Technologie Intel Platform Trust (PTT)	Intel PTT je firmwarové zařízení Trusted Platform Module (fTPM), které je součástí čipových sad Intel. Poskytuje úložiště pro přihlašovací údaje a správu klíčů, což může nahradit obdobnou funkci v samostatném modulu TPM.  POZNÁMKA: Uvedené možnosti platí pro počítače se samostatným modulem Trusted Platform Module (TPM).
Zapnout PTT	Povolí nebo zakáže možnost Intel PTT. Ve výchozím nastavení je možnost Zapnout PTT povolena. Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Zapnout PTT povolenu.
Přemostění rozhraní PPI pro mazací příkazy	Možnost Přemostění rozhraní PPI pro mazací příkazy umožňuje operačnímu systému spravovat určité aspekty PTT. Je-li tato možnost povolena, nezobrazí se výzva k potvrzení určitých změn v konfiguraci PTT. Ve výchozím nastavení je možnost Přemostění rozhraní PPI pro mazací příkazy zakázána. Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Přemostění rozhraní PPI pro mazací příkazy zakázánu.
Vyčistit	Je-li možnost Vyčistit povolena, vymaže po opuštění systému BIOS informace uložené v modulu PTT fTPM. Tato možnost se po restartování počítače vrátí do zakázaného stavu. Možnost Vymazat je ve výchozím nastavení zakázána. Společnost Dell Technologies doporučuje povolit možnost Vymazat pouze v případě, že je nutné vymazat data PTT fTPM.
Celkové šifrování paměti Intel®	
Celkové šifrování paměti pomocí více kláves (až 16 kláves)	Celkové šifrování paměti (TME) slouží k ochraně paměti před fyzickým útokem, včetně mrazicího spreje, testování DDR na načítání cyklů a další. Celá systémová paměť je šifrována pomocí bloku TME připojeného k řadiči paměti. Operační systém / VMM podporuje až 16 různých šifrovacích klíčů. Chcete-li povolit funkci TME, přepněte volbu na hodnotu Zapnuto.

Tabulka 33. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Zabezpečení (pokračování)

Zabezpečení	
Vymazání dat při příštím spuštění	
Mazání dat při spuštění	Mazání dat je operace bezpečného vymazání, která vymaže informace z úložného zařízení.  VÝSTRAHA: Operace bezpečného vymazání dat smaže informace tak, že je nelze zrekonstruovat. Příkazy jako vymazání a formátování v operačním systému mohou zabránit zobrazování souborů v souborovém systému. Lze je však zrekonstruovat forenzními prostředky, protože jsou stále přítomny na fyzických médiích. Vymazání dat zabrání této rekonstrukci a data již nebude možné obnovit. Je-li tato funkce povolena, dotáže se při příštím spuštění na vymazání všech úložných zařízení připojených k počítači. Možnost Spustit mazání dat je ve výchozím nastavení zakázána.
Produkty Absolute	Absolute Software poskytuje různá řešení kybernetické bezpečnosti, z nichž některá vyžadují software předem nainstalovaný na počítačích Dell a integrovaný do systému BIOS. Chcete-li tyto funkce používat, musíte povolit nastavení Absolute v systému BIOS a kontaktovat společnost Absolute ohledně konfigurace a aktivace. Ve výchozím nastavení je možnost Absolute povolena. Kvůli dodatečnému zabezpečení společnost Dell Technologies doporučuje ponechat možnost Absolute povolenu.  POZNÁMKA: Když jsou funkce Absolute zapnuté, nelze integraci Absolute zakázat v nastavení systému BIOS.
Zabezpečení UEFI Boot Path	Povolí či zakáže, aby počítač během spuštění pomocí spouštěcí cesty UEFI z nabídky spouštění F12 vyzval uživatele k zadání hesla správce (je-li nastaveno). Ve výchozím nastavení je povolena možnost Vždy kromě interního HDD.
Ověřené rozhraní systému BIOS	
Povolit ověřené rozhraní systému BIOS	Povolit ověřené rozhraní systému BIOS Když je ověřené rozhraní systému BIOS zapnuto, funkci Clear Certificates Store lze zapnout nebo vypnout.
Přístup k rozhraní starších možností správy Detekce narušení firmwaru zařízení	Umožňuje správci platformy řídit přístup pomocí rozhraní starších možností správy. Umožňuje ovládat funkci detekce narušení firmwaru v zařízení. Tato funkce upozorní uživatele, když dojde k narušení firmwarového zařízení. Je-li povoleno, zobrazí se v počítači výstražné zprávy a do protokolu událostí systému BIOS se запиše událost narušení. Dokud není událost vymazána, počítač se nerestartuje. Ve výchozím nastavení je možnost Detekce narušení firmwaru zařízení povolena. Kvůli dodatečnému zabezpečení společnost Dell Technologies doporučuje ponechat možnost Detekce narušení firmwaru zařízení povolenu.
Vymazat detekci narušení firmwaru zařízení	Tuto možnost zvolte, pokud chcete vymazat událost a povolit spuštění. Lze zapnout nebo vypnout

Tabulka 34. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Hesla

Hesla	
Heslo správce	Heslo správce brání neoprávněnému přístupu k nastavení systému BIOS. Jakmile je heslo správce nastaveno, lze nastavení systému BIOS měnit pouze po zadání hesla. Pro heslo správce platí následující pravidla a závislosti:

Tabulka 34. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Hesla (pokračování)

Hesla	• Heslo správce nelze nastavit, jestliže byla předtím nastavena hesla k počítači nebo internímu úložišti. • Heslo správce lze použít namísto hesel k počítači nebo internímu úložišti. • Je-li heslo správce nastaveno, musí být zadáno při aktualizaci firmwaru. • Vymazáním hesla správce se rovněž vymaže heslo k počítači (je-li nastaveno). Společnost Dell Technologies doporučuje používat heslo správce jako ochranu před neoprávněnými změnami v nastavení systému BIOS.
Systémové heslo	Systémové heslo zabrání spuštění operačního systému v počítači bez zadání tohoto hesla. Při použití hesla k systému platí následující pravidla a závislosti: • Jestliže je počítač při zobrazené výzvě k zadání hesla k počítači asi 10 minut nečinný, vypne se. • Počítač se vypne po třech neúspěšných pokusech o zadání hesla k počítači. • Při stisknutí klávesy Esc v zobrazené výzvě k zadání hesla k systému se počítač vypne. • Po obnovení počítače z pohotovostního režimu se nezobrazuje výzva k zadání hesla k počítači. Společnost Dell Technologies doporučuje používat heslo k počítači v situacích, kdy je pravděpodobné, že může dojít ke ztrátě nebo odcizení počítače.
Heslo úložného zařízení  POZNÁMKA: Zde zobrazené zařízení se bude lišit v závislosti na úložných zařízeních nainstalovaných v počítači.	Pomocí hesla k úložnému zařízení lze zabránit neoprávněnému přístupu k datům uloženým na disku zařízení. Počítač během spouštění požádá o heslo k úložnému zařízení, které jednotku odemkne. Heslem chráněné úložné zařízení zůstává uzamknuté i při odebrání z počítače nebo vložení do jiného počítače. Zabrání útočníkovi v neoprávněném přístupu k datům na zařízení. Při použití hesla k úložnému zařízení platí následující pravidla a závislosti: • Nastavení hesla k úložnému zařízení není dostupné, jestliže je zařízení zakázáno v nastavení systému BIOS. • Jestliže je počítač při zobrazené výzvě k zadání hesla k úložnému zařízení asi 10 minut nečinný, vypne se. • Počítač se vypne po třech nesprávných pokusech o zadání hesla k úložnému zařízení a zařízení poté vnímá jako nedostupné. • Po pěti nesprávných pokusech o zadání hesla k pevnému disku v nastavení systému BIOS již úložné zařízení další pokusy o zadání hesla neakceptuje. Heslo k úložnému zařízení je nutné obnovit, aby bylo možné provést nové pokusy o odemknutí. • Při stisknutí klávesy Esc ve výzvě k zadání hesla vnímá počítač úložné zařízení jako nedostupné. • Po obnovení počítače z pohotovostního režimu se nezobrazuje výzva k zadání hesla k úložnému zařízení. Jestliže uživatel odemkne úložné zařízení před přechodem počítače do pohotovostního režimu, zůstane zařízení odemknuté i po obnovení počítače z pohotovostního režimu. • Jestliže jsou nastavena stejná hesla k počítači a úložnému zařízení, zařízení se po zadání správného hesla k systému také odemkne. Společnost Dell Technologies doporučuje chránit data před neoprávněným přístupem pomocí hesla k úložnému zařízení.
Heslo vlastníka	Heslo vlastníka se obvykle používá při zapůjčení nebo pronájmu počítače. Koncový uživatel poté nastaví své vlastní heslo k počítači či pevnému disku. Pomocí hesla vlastníka lze při navrácení systému získat přístup a počítač odemknout. Heslo vlastníka nelze nastavit prostřednictvím nastavení systému BIOS. Pronajímatel systému dostávájí nástroj, s nímž lze heslo vlastníka nastavit. Při používání hesla vlastníka platí následující pravidla a závislosti: • Heslo vlastníka nelze nastavit, jestliže je již nastaveno heslo správce. • Heslo vlastníka lze použít namísto hesla správce, hesla k počítači nebo úložišti.

Tabulka 34. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Hesla (pokračování)

Hesla	
	 POZNÁMKA: V počítači s heslem vlastníka musí být nastaveno heslo k pevnému disku. Společnost Dell Technologies doporučuje, aby heslo vlastníka používali pouze pronajímatelé počítače.
Silné heslo	Funkce Silné heslo stanovuje přísnější pravidla pro heslo správce, heslo vlastníka a heslo k počítači. Je-li tato možnost povolena, platí následující pravidla: • Minimální délka hesla je 8 znaků. • Heslo musí obsahovat alespoň 1 velké a 1 malé písmeno.  POZNÁMKA: Tyto požadavky nemají vliv na heslo k pevnému disku. Možnost Silné heslo je ve výchozím nastavení povolena. Kvůli lepšímu zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Silné heslo povolenou, neboť tato funkce vyžaduje používání složitějších hesel.
Konfigurace hesla	Stránka Konfigurace hesla obsahuje několik možností úpravy požadavků na hesla k systému BIOS. Je možné změnit minimální a maximální délku hesla a stanovit povinnost, aby heslo obsahovalo určitou třídu znaků (velká a malá písmena, číslice, speciální znaky). Společnost Dell Technologies doporučuje nastavit minimální délku hesla alespoň na 8 znaků.
Vynechání hesla	Volba Vynechání hesla umožňuje restartovat operační systém v počítači bez zadání hesla k počítači nebo pevnému disku. Jestliže se v počítači již spustil operační systém, předpokládá se, že uživatel již zadal správné heslo k počítači nebo pevnému disku.  POZNÁMKA: Tato možnost neruší požadavek na zadání hesla po vypnutí systému. Možnost Vynechání hesla je ve výchozím nastavení povolena. Kvůli dodatečnému zabezpečení společnost Dell Technologies doporučuje ponechat možnost Vynechání hesla povolenou.
Změny hesla	
Povolit změny bez zadání hesla správce	Možnost Povolit změny bez zadání hesla správce v nastavení systému BIOS umožňuje koncovým uživatelům nastavit nebo změnit hesla k počítači nebo pevnému disku, aniž by bylo nutné zadat hesla správce. Správce tak může ovládat nastavení systému BIOS a koncový uživatel může vložit své vlastní heslo. Možnost Povolit změny hesla jiného typu než hesla správce je ve výchozím nastavení zakázána. Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Povolit změny bez zadání hesla správce zakázanu.
Nesprávčovské změny nastavení	Možnost Nesprávčovské změny nastavení umožňuje koncovému uživateli nastavovat bezdrátová zařízení, aniž by bylo nutné používat heslo správce. Možnost Nesprávčovské změny nastavení je ve výchozím nastavení zakázána. Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Nesprávčovské změny nastavení zakázanu.
Zámek správčovského nastavení	Možnost Zámek správčovského nastavení zabráňuje koncovému uživateli prohlížet nastavení systému BIOS, aniž by musel nejprve vložit heslo správce (je-li nastaveno). Možnost Zámek správčovského nastavení je ve výchozím nastavení zakázána. Kvůli dodatečnému zabezpečení doporučuje společnost Dell Technologies ponechat možnost Zámek správčovského nastavení zakázanu.

Tabulka 34. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Hesla (pokračování)

Hesla	
Heslo pro obnovení	Heslo pro obnovení lze použít, když vlastník systému zapomene heslo správce, heslo systému nebo heslo pevného disku. Po ověření údajů o vlastnickém právu můžete od podpory Dell Support získat kód k odemknutí. Kód k odemknutí přepíše a odstraní stávající heslo. POZNÁMKA: Pokud bylo při nastavování hesla povoleno bezpečné vymazání, data na pevném disku se při přepsání hesla pevného disku pomocí této metody vymažou.
Zámek hlavního hesla	Povolit zámek hlavního hesla Nastavení Zámek hlavního hesla umožňuje zakázat funkci hesla pro obnovení. Jestliže dojde k zapomenutí hesla k počítači, hesla správce nebo hesla k pevnému disku, počítač nelze dále používat. POZNÁMKA: Je-li nastaveno heslo vlastníka, možnost Zámek hlavního hesla není k dispozici. POZNÁMKA: Je-li nastaveno heslo k internímu pevnému disku, je nutné ho nejprve vymazat. Teprve pak lze změnit Zámek hlavního hesla. Možnost Zámek hlavního hesla je ve výchozím nastavení zakázána. Společnost Dell nedoporučuje povolovat funkci Zámek hlavního hesla, pokud nemáte naimplementován vlastní počítač pro obnovení hesel.
Povolit funkci Non-Admin PSID Revert	Povolí funkci Non-Admin PSID Revert. Tato možnost řídí přístup k funkci Physical Security ID (PSID) Revert u pevných disků NVMe z nástroje Dell Security Manager. Je-li zakázána: Je-li nastaveno heslo správce systému BIOS, funkce PSID Revert je chráněna heslem správce systému BIOS a uživatel bude před navrácením vyzván k zadání hesla správce systému BIOS. Je-li povolena: Funkce PSID Revert smí pokračovat bez zadání hesla správce systému BIOS. Lze zapnout nebo vypnout.

Tabulka 35. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Aktualizace, obnovení

Aktualizace, obnovení	
Obnova systému BIOS z pevného disku	Povolí nebo zakáže uživateli provést obnovu z některých stavů poškození systému BIOS pomocí souboru pro obnovení na primárním pevném disku nebo externím USB klíči uživatele. Možnost Obnovení systému BIOS z pevného disku je ve výchozím nastavení povolena. POZNÁMKA: Obnovení systému BIOS z pevného disku není k dispozici pro samošifrovací jednotky (SED). POZNÁMKA: Nástroj BIOS Recovery je určen k opravám hlavního bloku systému BIOS a nelze jej použít, pokud je část Boot Block poškozená. Kromě toho nebude tato funkce fungovat, pokud došlo k poškození ovladače EC, ME nebo potížím s hardwarem. Obraz pro obnovení musí existovat na nezašifrované části disku.
Downgrade systému BIOS	Povolit downgrade systému BIOS Umožňuje obnovit předchozí verzi firmwaru počítače. Možnost Povolit downgrade systému BIOS je ve výchozím nastavení povolena.
SupportAssist OS Recovery	Povolí nebo zakáže průběh zavádění pro nástroj SupportAssist OS Recovery v případě některých chyb počítače. Možnost SupportAssist OS Recovery je ve výchozím nastavení povolena.

Tabulka 35. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Aktualizace, obnovení (pokračování)

Aktualizace, obnovení	
BIOSConnect	Povolí nebo zakáže obnovu operačního systému z cloudové služby, jestliže se nespustí hlavní operační systém a počet chyb je větší nebo roven hodnotě zadané v parametru Auto OS Recovery Threshold a zároveň se nespustí nebo není nainstalována místní služba operačního systému. Ve výchozím nastavení je možnost BIOSConnect povolena.
Práh automatické obnovy operačního systému Dell	Umožňuje řídit automatický průběh zavádění systému pro konzoli rozlišení systému SupportAssist a pro nástroj obnovy Dell OS Recovery Tool. Ve výchozím nastavení je Práh automatické obnovy operačního systému Dell nastaven na hodnotu 2.

Tabulka 36. Možnosti nastavení systému BIOS – nabídka Správa systému

Správa systému	
Výrobní číslo	Zobrazuje výrobní číslo počítače
Inventární štítek	Vytvoří inventární štítek, který může správce IT použít k jedinečné identifikaci konkrétního počítače.  POZNÁMKA: Po nastavení v systému BIOS nelze inventární štítek měnit.
Zapnutí při připojení k LAN	Povolí nebo zakáže zapnutí počítače prostřednictvím speciálního signálu LAN. Možnost Zapnutí při připojení k LAN je ve výchozím nastavení zakázána.
Čas automatického zapnutí	Slouží k aktivaci automatického spouštění počítače každý den nebo ve vybrané datum a čas. Tuto možnost lze nakonfigurovat, pouze když je funkce Čas automatického zapnutí nastavena na možnost Každý den, Pracovní dny nebo Vybrané dny. Možnost Čas automatického zapnutí je ve výchozím nastavení zakázána.
Možnost technologie Intel AMT	Povolí funkci Intel AMT.
Zprávy SERR	Povolí zprávy SERR.
Datum prvního spuštění	Nastavení data nabytí vlastnictví.
Diagnostika	
Požadavky na agenta OS	Umožní agentům Dell OS plánovat vestavěnou diagnostiku na další spuštění.
Automatické obnovení testu POST (Power-on-Self-Test)	Povolí Automatické obnovení testu POST (Power-on-Self-Test), které umožní obnovení systému BIOS, pokud počítač přestane reagovat před dokončením testu POST systému BIOS.

Tabulka 37. Možnosti nastavení systému BIOS – nabídka Klávesnice

Klávesnice	
Povolit kontrolku numerické klávesnice	Povolí nebo zakáže kontrolku numerické klávesnice při spouštění počítače.
Přístup ke konfiguraci zařízení pomocí klávesové zkratky	Umožňuje stanovit, zda je možné otevírat obrazovky konfigurace zařízení během spuštění počítače pomocí klávesových zkratk. Ve výchozím nastavení je možnost Přístup ke konfiguraci zařízení pomocí klávesové zkratky povolena.  POZNÁMKA: Toto nastavení určuje pouze hodnoty ROM Intel RAID (CTRL+I), MEBX (CTRL+P) a LSI RAID (CTRL+C). Na ostatní hodnoty ROM před spuštěním, které podporují zadání pomocí klávesové zkratky, nemá toto nastavení vliv.

Tabulka 38. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Chování před spuštěním

Chování před spuštěním	
Varování a chyby	Povolí nebo zakáže provádění akcí, když dojde k výstraze nebo chybě.

Tabulka 38. Možnosti nástroje Nastavení systému BIOS – nabídka Chování před spuštěním (pokračování)

Chování před spuštěním	
	Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Výzva při varováních a chybách. POZNÁMKA: Chyby považované za zásadní pro provoz hardwaru způsobí zastavení počítače.
Prodloužit čas BIOS POST	Nastaví čas načítání testu POST (Power-On Self-Test) v systému BIOS. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost 0 sekund.

Tabulka 39. Možnosti nástroje Konfigurace systému BIOS – nabídka Virtualizace

Podpora virtualizace	
Technologie Intel® Trusted Execution (TXT)	
Povolí technologii Intel® Trusted Execution Technology (TXT)	Určuje, zda může nástroj Measured Virtual Machine Monitor (MVMM) používat doplňkové funkce hardwaru zajišťované technologií Intel® Trusted Execution Technology. K povolení technologie Intel® TXT musí být povoleno následující: • Modul Trusted Platform Module (TPM) • Intel® Hyper-Threading • Všechna jádra procesoru (podpora více jader) – Intel® Virtualization Technology • Intel® VT for Direct I/O Lze zapnout nebo vypnout.
Ochrana DMA	
Povolit podporu DMA před spuštěním	Umožňuje ovládat ochranu DMA před spuštěním pro interní i externí porty. Toto nastavení nepovoluje ochranu DMA přímo v operačním systému. POZNÁMKA: Tato možnost není k dispozici, je-li nastavení virtualizace pro IOMMU zakázáno (VT-d/AMD Vi). Možnost Povolit podporu DMA před spuštěním je ve výchozím nastavení povolena. Kvůli dodatečnému zabezpečení společnost Dell Technologies doporučuje ponechat možnost Povolit podporu DMA před spuštěním povolenu. POZNÁMKA: Tato možnost je k dispozici pouze kvůli kompatibilitě, protože některý starší hardware nepodporuje DMA.
Povolit podporu DMA OS Kernel	Umožňuje ovládat ochranu DMA Kernel pro interní i externí porty. Toto nastavení nepovoluje ochranu DMA přímo v operačním systému. V případě operačních systémů, které podporují ochranu DMA, signalizuje toto nastavení operačnímu systému, že systém BIOS tuto funkci podporuje. POZNÁMKA: Tato možnost není k dispozici, je-li nastavení virtualizace pro IOMMU zakázáno (VT-d/AMD Vi). Možnost Povolit podporu DMA OS Kernel je ve výchozím nastavení povolena. POZNÁMKA: Tato možnost je k dispozici pouze kvůli kompatibilitě, protože některý starší hardware nepodporuje DMA.
Režim kompatibility interního portu DMA	Je-li tato funkce povolena, systém BIOS upozorní operační systém, že interní porty nepodporují DMA.

Tabulka 40. Možnosti nastavení systému BIOS – nabídka Výkon

Výkon	
Intel SpeedStep	
Povolit technologii Intel SpeedStep	Umožňuje počítači dynamicky upravovat napětí procesoru a frekvenci jádra, což snižuje průměrnou spotřebu energie a tvorbu tepla.

Tabulka 40. Možnosti nastavení systému BIOS – nabídka Výkon (pokračování)

Výkon	
	Možnost Povolit technologii Intel SpeedStep je ve výchozím nastavení povolena.  POZNÁMKA: Chcete-li tuto možnost zobrazit, povolte možnosti Servis .
Registr základních adres rozhraní PCIe s možností změny velikosti (BAR)	
Povolí možnost PCIe Resizable Base Address Register (BAR)	Povolí nebo zakáže podporu přizpůsobitelného registru adres PCIe (PCIe Resizable Base Address Register) (BAR).

Tabulka 41. Možnosti nastavení systému BIOS – nabídka Systémové protokoly

Systémové protokoly	
Protokol událostí systému BIOS	
Vymazat protokol událostí systému BIOS.	Umožňuje zvolit možnost uchovat nebo vymazat protokoly událostí systému BIOS. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Zachovat protokol .
Protokol událostí napájení	
Vymaže protokol událostí napájení.	Umožňuje zvolit možnost uchovat nebo vymazat protokoly událostí napájení. Ve výchozím nastavení je zvolena možnost Zachovat protokol .

Aktualizace systému BIOS

Aktualizace systému BIOS v prostředí systému Windows

O této úloze

 **VÝSTRAHA:** Pokud nástroj BitLocker není před aktualizací systému BIOS pozastaven, klíč nástroje BitLocker nebude při příštím restartování počítače rozpoznán. Budete vyzváni k vložení obnovovacího klíče a počítač o něj bude žádat při každém restartu. Neposkytnutí obnovovacího klíče může mít za následek ztrátu dat nebo přeinstalaci operačního systému. Další informace naleznete v článku znalostní databáze [Aktualizace systému BIOS v systémech Dell s podporou nástroje BitLocker](#).

Kroky

- Přejděte na [stránku podpory společnosti Dell](#).
- Přejděte do části **Identifikace produktu nebo vyhledání podpory**. Do pole zadejte identifikátor produktu, model, servisní požadavek nebo popište, co hledáte, a klikněte na tlačítko **Vyhledat**.
 **POZNÁMKA:** Pokud výrobní číslo nemáte k dispozici, použijte k automatickému rozpoznání počítače aplikaci SupportAssist.
Můžete rovněž použít ID produktu nebo ručně vyhledat model počítače.
- Klikněte na možnost **Ovladače a soubory ke stažení**. Rozbalte nabídku **Najít ovladače**.
- Vyberte operační systém nainstalovaný v počítači.
- V rozbalovací nabídce **Kategorie** vyberte možnost **BIOS**.
- Vyberte nejnovější verzi systému BIOS a kliknutím na odkaz **Stáhnout** stáhněte soubor se systémem BIOS do počítače.
- Po dokončení stahování přejděte do složky, kam jste soubor s aktualizací systému BIOS uložili.
- Dvakrát klikněte na ikonu souboru s aktualizací systému BIOS a postupujte podle pokynů na obrazovce.
Další informace naleznete ve znalostní bázi na [stránce podpory společnosti Dell](#).

Aktualizace systému BIOS v systémech Linux a Ubuntu

Informace o aktualizaci systému BIOS na počítači se systémem Linux nebo Ubuntu naleznete v článku znalostní databáze [000131486](#) na stránce podpory společnosti Dell.

Aktualizace systému BIOS pomocí jednotky USB v prostředí systému Windows

O této úloze

⚠ VÝSTRAHA: Pokud nástroj BitLocker není před aktualizací systému BIOS pozastaven, klíč nástroje BitLocker nebude při příštím restartování počítače rozpoznán. Budete vyzváni k vložení obnovovacího klíče a počítač o něj bude žádat při každém restartu. Neposkytnutí obnovovacího klíče může mít za následek ztrátu dat nebo přeinstalaci operačního systému. Další informace naleznete v článku znalostní databáze [Aktualizace systému BIOS v systémech Dell s podporou nástroje BitLocker](#).

Kroky

1. Přejděte na [stránku podpory společnosti Dell](#).
2. Přejděte do části **Identifikace produktu nebo vyhledání podpory**. Do pole zadejte identifikátor produktu, model, servisní požadavek nebo popište, co hledáte, a klikněte na tlačítko **Vyhledat**.
i POZNÁMKA: Pokud výrobní číslo nemáte k dispozici, použijte k automatickému rozpoznání počítače aplikaci SupportAssist. Můžete rovněž použít ID produktu nebo ručně vyhledat model počítače.
3. Klikněte na možnost **Ovladače a soubory ke stažení**. Rozbalte nabídku **Najít ovladače**.
4. Vyberte operační systém nainstalovaný v počítači.
5. V rozbalovací nabídce **Kategorie** vyberte možnost **BIOS**.
6. Vyberte nejnovější verzi systému BIOS a kliknutím na odkaz **Stáhnout** stáhněte soubor se systémem BIOS do počítače.
7. Vytvořte spustitelnou jednotku USB. Další informace naleznete ve znalostní bázi na [stránce podpory společnosti Dell](#).
8. Zkopírujte aktualizací soubor systému BIOS na spustitelnou jednotku USB.
9. Připojte spustitelnou jednotku USB k počítači, který potřebuje aktualizaci systému BIOS.
10. Restartujte počítač a stiskněte klávesu **F12**.
11. Zvolte jednotku USB z **Jednorázové nabídky spuštění**.
12. Zadejte název aktualizací souboru systému BIOS a stiskněte klávesu **Enter**. Zobrazí se **Nástroj pro aktualizaci systému BIOS**.
13. Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete aktualizaci systému BIOS.

Aktualizace systému BIOS z jednorázové spouštěcí nabídky

Soubor aktualizace systému BIOS můžete spustit ze systému Windows pomocí spustitelné jednotky USB nebo můžete systém BIOS v počítači aktualizovat z jednorázové spouštěcí nabídky. Pokud chcete aktualizovat systém BIOS počítače, zkopírujte soubor BIOS XXXX.exe na jednotku USB naformátovanou pomocí systému souborů FAT32. Poté restartujte počítač a spusťte systém z jednotky USB pomocí jednorázové spouštěcí nabídky.

O této úloze

⚠ VÝSTRAHA: Jestliže není technologie BitLocker před aktualizací systému BIOS pozastavena, při dalším restartu počítač nerozezná klíč BitLocker. Budete vyzváni k vložení obnovovacího klíče a počítač o něj bude žádat při každém restartu. Pokud obnovovací klíč není znám, může to vést ke ztrátě dat nebo ke zbytečné opakované instalaci operačního systému. Další informace o tomto tématu naleznete ve znalostní bázi na [stránce podpory společnosti Dell](#).

Aktualizace systému BIOS

Pokud chcete ověřit, zda je aktualizace systému BIOS uvedena mezi možnostmi spuštění, můžete spustit počítač do **jednorázové spouštěcí nabídky**. Pokud je zde tato možnost uvedena, lze systém BIOS aktualizovat pomocí této metody.

Chcete-li aktualizovat systém BIOS z jednorázové spouštěcí nabídky, budete potřebovat:

- jednotku USB naformátovanou na systém souborů FAT32 (jednotka nemusí být spustitelná),
- spustitelný soubor systému BIOS, který jste stáhli z webových stránek podpory Dell Support a zkopírovali do kořenového adresáře jednotky USB,
- napájecí adaptér připojený k počítači,
- funkční baterii počítače, umožňující aktualizaci systému BIOS

Chcete-li spustit aktualizaci systému BIOS z jednorázové spouštěcí nabídky, postupujte následovně:

 **VÝSTRAHA:** Nevypínejte počítač v průběhu aktualizace systému BIOS. Jestliže počítač vypnete, nemusí se znovu spustit.

Kroky

1. Vypněte počítač a vložte jednotku USB, která obsahuje soubor aktualizace systému BIOS.
2. Zapněte počítač a stisknutím klávesy **F12** přejděte do **jednorázové spouštěcí nabídky**. Pomocí myši nebo šipek zvolte možnost **Aktualizace systému BIOS** a stiskněte klávesu Enter.
Zobrazí se nabídka pro aktualizaci systému BIOS.
3. Klikněte na možnost **Aktualizace ze souboru**.
4. Zvolte externí zařízení USB.
5. Zvolte soubor, dvakrát klikněte na cílový soubor s aktualizací a poté klikněte na možnost **Odeslat**.
6. Klikněte na možnost **Aktualizace systému BIOS**. Počítač se restartuje a provede aktualizaci systému BIOS.
7. Po dokončení aktualizace systému BIOS se počítač znovu restartuje.

Systémové heslo a heslo konfigurace

 **VÝSTRAHA:** Heslo nabízí základní úroveň zabezpečení dat v počítači.

 **VÝSTRAHA:** Pokud počítač nepoužíváte, ujistěte se, že je uzamčen. Když počítač necháte bez dozoru, může kdokoli získat přístup k datům v počítači.

Tabulka 42. Systémové heslo a heslo konfigurace

Typ hesla	Popis
Heslo systému	Heslo, které je třeba zadat pro spuštění operačního systému.
Heslo konfigurace	Heslo, které je třeba zadat pro získání přístupu a změnu nastavení systému BIOS v počítači.

Můžete vytvořit systémové heslo a zabezpečit počítač heslem.

 **POZNÁMKA:** Systémové heslo a heslo konfigurace je ve výchozím nastavení zakázáno.

Přiřazení hesla konfigurace systému

Požadavky

Nové systémové heslo nebo heslo správce lze nastavit pouze v případě, že je stav **Nenastaveno**. Nástroj Konfigurace systému BIOS otevřete stisknutím tlačítka F2 ihned po spuštění či restartu počítače.

Kroky

1. Na obrazovce **Systém BIOS** nebo **Nastavení systému** vyberte možnost **Zabezpečení** a stiskněte klávesu Enter.
Otevře se obrazovka **Zabezpečení**.
2. Zvolte možnost **Systémové heslo / heslo správce** a v poli **Zadejte nové heslo** vytvořte heslo.
Nové heslo systému přiřadte podle následujících pokynů:
 - Heslo může mít nejvýše 32 znaků.
 - Heslo musí obsahovat nejméně jeden speciální znak: „(! " # \$ % & ' * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | })“
 - Heslo může obsahovat čísla od 0 do 9.

- Heslo může obsahovat malá i velká písmena abecedy od A do Z.
3. Vypište systémové heslo, které jste zadali dříve do pole **Potvrďte nové heslo** a klikněte na možnost **OK**.
 4. Stisknutím klávesy Y změny uložíte.
Počítač se restartuje.

Odstranění nebo změna stávajícího systémového hesla nebo hesla konfigurace systému

Požadavky

Před pokusem o odstranění nebo změnu stávajícího systémového hesla nebo hesla konfigurace ověřte, zda je možnost **Stav hesla** v programu konfigurace systému nastavena na hodnotu Odemčeno. Pokud je možnost **Stav hesla** nastavena na hodnotu Uzamčeno, stávající systémové heslo nebo heslo konfigurace systému nelze odstranit ani změnit. Nástroj Konfigurace systému otevřete stisknutím tlačítka F2 ihned po spuštění či restartu počítače.

Kroky

1. Na obrazovce **Systém BIOS** nebo **Nastavení systému** vyberte možnost **Zabezpečení systému** a stiskněte Enter.
Otevře se obrazovka **Zabezpečení systému**.
2. Na obrazovce **Zabezpečení systému** ověřte, zda je v nastavení **Stav hesla** vybrána možnost Odemčeno.
3. Vyberte možnost **Systémové heslo**. Upravte nebo smažte stávající heslo systému a stiskněte klávesu Enter nebo Tab.
4. Vyberte možnost **Heslo konfigurace systému**. Upravte nebo smažte stávající heslo konfigurace systému a stiskněte klávesu Enter nebo Tab.

 **POZNÁMKA:** Když změníte systémové heslo nebo heslo konfigurace systému, při zobrazení výzvy znovu zadejte nové heslo.
Když odstraníte systémové heslo nebo heslo konfigurace systému, při zobrazení výzvy odstranění potvrďte.

5. Stiskněte klávesu Esc. Zobrazí se zpráva s požadavkem na uložení změn.
6. Stisknutím klávesy Y uložíte změny a ukončíte nástroj **Konfigurace systému**.
Počítač se restartuje.

Vymazání nastavení CMOS

O této úloze

 **VÝSTRAHA:** Vymazáním nastavení CMOS resetujete nastavení systému BIOS v počítači.

Kroky

1. V příslušném případě vyjměte [kryt kabelů](#).
2. Sejměte [kryt levé strany](#).
3. Vyjměte [kryt knoflíkové baterie](#).
4. Vyjměte [knoflíkovou baterii](#).
5. Počkejte jednu minutu.
6. Vložte [knoflíkovou baterii](#).
7. Vložte [kryt knoflíkové baterie](#).
8. Namontujte [levý kryt](#).
9. Nainstalujte [kryt kabelů](#), pokud je k dispozici.

Vymazání systémového hesla a hesla konfigurace

O této úloze

Potřebujete-li vymazat systémové heslo nebo heslo konfigurace, kontaktujte technickou podporu společnosti Dell dle návodu v části [Kontaktovat podporu](#).

 **POZNÁMKA:** Více informací o způsobu resetování hesel k systému Windows nebo k určité aplikaci naleznete v dokumentaci k systému Windows nebo k dané aplikaci.

Odstraňování problémů

Kontrola výkonu nástroje Dell SupportAssist před spuštěním operačního systému

O této úloze

Diagnostika SupportAssist (známá také jako diagnostika systému) provádí celkovou kontrolu hardwaru. Diagnostika Dell SupportAssist s kontrolou výkonu systému před spuštěním je integrována do systému BIOS a je spouštěna interně systémem BIOS. Integrovaná diagnostika systému poskytuje možnosti pro konkrétní zařízení nebo jejich skupiny a umožní vám:

- Spouštět testy automaticky nebo v interaktivním režimu.
- Opakovat testy.
- Zobrazit nebo ukládat výsledky testů
- Spustit důkladné testy s dalšími možnostmi, abyste mohli získat podrobnosti o všech zařízeních, která selhala.
- Prohlížet stavové zprávy s informacemi o úspěšném dokončení testu.
- Prohlížet chybové zprávy s informacemi o problémech, ke kterým během testu došlo.

 **POZNÁMKA:** Některé testy pro konkrétní zařízení vyžadují zásah uživatele. Při provádění diagnostických testů buďte vždy přítomni u počítače.

Další informace najdete v článku znalostní databáze [000181163](#).

Spuštění kontroly výkonu nástroje SupportAssist před spuštěním operačního systému

Kroky

1. Zapněte počítač.
2. Během spouštění počítače stiskněte klávesu F12.
3. Na obrazovce se spouštěcí nabídkou vyberte možnost **Diagnostics**.
Spustí se rychlý diagnostický test.

 **POZNÁMKA:** Další informace o spuštění kontroly výkonu nástroje SupportAssist před spuštěním operačního systému na konkrétním zařízení naleznete na [stránkách podpory společnosti Dell](#).

4. V případě jakéhokoli problému se zobrazí chybové kódy.
Chybový kód a ověřovací číslo si poznamenejte a obraťte se na společnost Dell.

Vestavěný test napájecí jednotky

Vestavěný automatický test (BIST) pomáhá zjistit, zda napájecí zdroj funguje. Chcete-li spustit automatický diagnostický test v napájecím zdroji stolního počítače nebo počítače all-in-one, vyhledejte potřebné informace ve znalostní databázi na [stránce podpory společnosti Dell](#).

Indikátory diagnostiky systému

Tato část popisuje diagnostické kontroly počítače Dell Pro Tower GCT1250.

Následující tabulka popisuje různé struktury blikání servisní kontrolky a s nimi související problémy. Kódy diagnostických indikátorů se skládají z dvouciferného čísla a číslice jsou odděleny čárkou. Číslo vyjadřuje sekvenci blikání – první číslice udává počet bliknutí ve žluté barvě a druhá číslice udává počet bliknutí v bílé barvě. Servisní kontrolka bliká následujícím způsobem:

- Servisní kontrolka blikne tolikrát, kolik je hodnota první číslice, a poté krátce zhasne.

- Pak servisní kontrolka blikne tolikrát, kolik je hodnota druhé číslice.
- Servisní kontrolka poté na delší chvíli zhasne.
- Po druhé pauze se struktura blikání opakuje.

Tabulka 43. Kódy diagnostických indikátorů

Kódy diagnostických indikátorů (oranžová, bílá)	Popis problému
1,1	Selhání detekce modulu TPM
1,2	Neobnovitelná závada SPI Flash
1, 5	EC nemůže naprogramovat i-Fuse
1,6	Obecný záchyt kvůli tvrdým chybám průběhu kódu EC
1,7	Chybí RPMC Flash v systému jištěném pomocí Boot Guard.
1, 8	Došlo ke spuštění signálu „katastrofická chyba“ čipové sady.
2.1	Závada v konfiguraci procesoru nebo v procesoru
2.2	Základní deska: selhání systému BIOS nebo paměti ROM (Read-Only Memory)
2.3	Nezjištěna žádná paměť nebo RAM (Random-Access Memory)
2.4	Selhání paměti nebo RAM (Random-Access Memory)
2.5	Instalována neplatná paměť
2.6	Chyba základní desky / čipové sady
2,7	Zpráva systému BIOS o selhání displeje LCD
2,8	Zobrazení selhání napájecí větve na základní desce
3.1	Porucha baterie CMOS
3.2	Závada rozhraní PCI grafické karty / čipu
3.3	Bitová kopie pro obnovení systému nebyla nalezena.
3.4	Bitová kopie pro obnovení systému byla nalezena, ale je neplatná.
3.5	Chyba napájecí větve EC
3, 6	Systém SBIOS zjistil poškození paměti flash.
3, 7	Překročení časového limitu při čekání na odpověď ME na zprávu HECI.
4,1	Závada napájecí větve paměťového modulu DIMM
4, 2	Problém s připojením napájecího kabelu procesoru

Obnovení operačního systému

Jestliže se počítač ani opakovaných pokusech nemůže spustit do operačního systému, automaticky se spustí nástroj Dell SupportAssist OS Recovery.

Dell SupportAssist OS Recovery je samostatný nástroj předinstalovaný v počítačích Dell s operačním systémem Windows. Obsahuje nástroje pro diagnostiku a odstraňování problémů, k nimž může dojít předtím, než se počítač spustí do operačního systému. Umožňuje diagnostikovat problémy s hardwarem, opravit počítač, zálohovat soubory nebo obnovit počítač do továrního nastavení.

Nástroj lze také stáhnout z webové stránky podpory společnosti Dell při řešení problémů s počítačem v případě, že se nedaří spustit primární operační systém kvůli problémům se softwarem nebo hardwarem.

Více informací o nástroji Dell SupportAssist OS Recovery naleznete v uživatelské příručce *Dell SupportAssist OS Recovery User's Guide* v části [věnované nástrojům pro servis na stránkách podpory společnosti Dell](#). Klikněte na možnost **SupportAssist** a poté na možnost **SupportAssist OS Recovery**.

POZNÁMKA: Systémy Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 a Dell ThinOS 10 nepodporují aplikaci Dell SupportAssist. Další informace o obnovení systému ThinOS 10 naleznete v části [Režim obnovení pomocí nástroje klávesy R](#).

Hodiny reálného času – reset hodin RTC

Reset hodin reálného času (RTC) umožňuje vám nebo servisnímu technikovi obnovit nedávno vydané modely počítačů Dell Pro a Pro Max v situacích, kdy **neproběhne test POST / nelze spustit systém / chybí napájení**. Funkci RTC reset můžete v počítači inicializovat z vypnutého stavu pouze v případě, kdy je připojen napájecí adaptér. Stiskněte a přidržte vypínač po dobu 25 sekund. Funkce RTC reset systému se spustí po uvolnění tlačítka napájení.

 **POZNÁMKA:** Pokud je během procesu odpojen napájecí adaptér nebo tlačítko napájení podržíte na déle než 40 sekund, proces resetu hodin RTC se přeruší.

Funkce resetu hodin RTC provede reset systému BIOS do výchozího nastavení, zakáže Intel vPro a resetuje datum a čas v počítači. Následující položky nejsou ovlivněny funkcí resetování hodin reálného času:

- Výrobní číslo
- Inventurní štítek
- Číslo vlastnického práva
- Heslo správce
- Systémové heslo
- Heslo úložiště
- Databáze klíčů
- Systémové protokoly

 **POZNÁMKA:** V počítači bude zrušeno zřízení účtu a hesla vPro správce IT. Aby se počítač mohl opět připojit k severu vPro, musí znovu projít procesem nastavení a konfigurace.

Níže uvedené položky mohou nebo nemusí být resetovány podle vlastního nastavení systému BIOS:

- Bootovací seznam
- Enable Legacy Option ROMs
- Povolení bezpečného spouštění
- Povolit downgrade systému BIOS

Možnosti záložních médií a obnovy

Doporučuje se vytvořit jednotku pro obnovení, s níž lze vyřešit potíže a problémy, které se mohou v systému Windows objevit. Společnost Dell nabízí několik možností pro obnovení operačního systému Windows v počítačích Dell. Další informace naleznete v části [Možnosti záložních médií a obnovy systému Windows od společnosti Dell](#).

Vypnutí a zapnutí síťových zařízení

O této úloze

Pokud počítač nemá přístup k internetu kvůli problémům s připojením k síti, resetujte síťová zařízení provedením následujících kroků:

Kroky

1. Vypněte počítač.
2. Vypněte modem.
 **POZNÁMKA:** Někteří poskytovatelé internetových služeb (ISP) poskytují zařízení kombinující modem a směrovač.
3. Vypněte bezdrátový směrovač.
4. Počkejte 30 sekund.
5. Zapněte bezdrátový směrovač.
6. Zapněte modem.
7. Zapněte počítač.

Nápověda a kontakt na společnost Dell

Zdroje pro vyhledání nápovědy

Informace a nápovědu k produktům a službám Dell můžete získat v těchto zdrojích samoobslužné pomoci.

Tabulka 44. Zdroje pro vyhledání nápovědy

Zdroje pro vyhledání nápovědy	Umístění zdrojů
Informace o produktech a službách společnosti Dell	Stránky společnosti Dell
Tipy	
Kontaktujte oddělení podpory	V hledání Windows zadejte text <code>Contact Support</code> a poté stiskněte klávesu Enter.
Nápověda k operačnímu systému online	Stránky podpory pro systém Windows Stránky podpory pro systém Linux
Přistupujte ke špičkovým řešením, diagnostice, ovladačům a souborům ke stažení a získajte více informací o počítači prostřednictvím videí, návodů a dokumentů.	Počítač Dell lze jedinečným způsobem identifikovat pomocí výrobního čísla nebo kódu Express Service Code. Chcete-li zobrazit relevantní podpůrné zdroje k počítači Dell, zadejte výrobní číslo nebo kód Express Service Code na stránce podpory Dell Support . Další informace o umístění výrobního čísla u vašeho počítače naleznete v části Vyhledání výrobního čísla u vašeho počítače .
Články znalostní báze Dell	1. Přejděte na stránku podpory společnosti Dell. 2. V liště nabídky na horní straně stránky vyberte možnost Podpora > Knihovna podpory. 3. Do vyhledávacího pole na stránce Knihovna podpory vložte klíčové slovo, téma nebo modelové číslo. Po kliknutí nebo ťuknutí na ikonu vyhledávání se zobrazí odpovídající články.

Kontaktování společnosti Dell

Informace o kontaktování společnosti Dell ohledně prodeje, technické podpory a záležitostí týkajících se zákaznického servisu naleznete na [stránkách podpory společnosti Dell](#).

 **POZNÁMKA:** Dostupnost služeb se může lišit v závislosti na zemi nebo regionu a produktu.

 **POZNÁMKA:** Pokud nemáte aktivní internetové připojení, můžete najít kontaktní informace na nákupní faktuře, balicím seznamu, účtence nebo v katalogu produktů společnosti Dell.