



QSW-3216R-8S8T

Typ správy	Neřízený
Počet portů	16
10GbE SFP+	8
10GbE BASE-T (RJ45)	8
Popis napájecí jednotky	Internal Power supply Unit
Max. spotřeba energie	80 W
Typ vstupního výkonu	AC
Rozsah vstupního napětí	100-240VAC, 50/60Hz
Tabulka adres MAC	16 K
Celková neblokující propustnost	160 Gb/s
Kapacita přepínání	320Gbps
Rozhraní pro správu	Neřízený
Konzole	Ano
Ventilátor	Ventilátor s ložiskem VAPO PWM x 2
Podporované normy	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ae 10G Fiber IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control
Tvarový činitel	Half-width rackmount
Indikátory LED	Na port: Rychlost/Spojení/Činnost Na systém: Napájení/Stav
Rozměry (V x Š x H)	43,3 x 207 x 199,5 mm
Hmotnost (čistá)	1,52 kg
Hmotnost (celková)	2.23 kg

Provozní teplota	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Relativní vlhkost	5%-95 % bez kondenzace
Certifikace	CE, FCC, VCCI, BSMI
Elektromagnetická kompatibilita	CLASS A
Rámce Jumbo	9K
Záruka	2 roky

Poznámka: Používejte pouze paměťové moduly QNAP pro zachování výkonu a stability systému. Pro zařízení NAS s více než jedním paměťovým slotem používejte moduly QNAP s identickými specifikacemi.

Upozornění: Používání nepodporovaných modulů může vést ke zhoršení výkonu, chybám nebo situacím, kdy se operační systém nespustí.

Společnost QNAP si vyhrazuje právo vyměnit díly a příslušenství, pokud již nejsou k dispozici originální díly od dodavatelů/výrobců. Jakákoli náhrada bude plně otestována a ověřena z hlediska kompatibility a zajištění identického výkonu s originálním dílem.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Obrázky produktů mají pouze ilustrativní charakter a mohou se lišit od skutečného produktu. Kvůli rozdílům v monitorech se barvy produktů mohou také lišit od barev zobrazených na webu.

Provedení a specifikace se mohou lišit bez oznámení.