



APC by Schneider Electric Easy UPS 1 Ph BV

APC by Schneider Electric uvádí na trh novou řadu záložních zdrojů APC Easy UPS 1 Ph BV pro domácnosti a malé kanceláře, které zajišťují základní ochranu napájení i ve vysoce nestabilních elektrických sítích. APC Easy UPS 1 Ph BV jsou univerzální a vysoce kvalitní záložní zdroje UPS navržené pro nestabilní elektrické podmínky.

APC by Schneider Electric Easy UPS 1 Ph BV jsou všestranné záložní zdroje, které dodávají kvalitní elektrickou energii, na kterou se spoléhají miliony lidí po celém světě.



www.schneider-electric.com

Life Is On

APC
by Schneider Electric



APC by Schneider Electric Easy UPS BV– Standardní vlastnosti

Flexibilní napájení zařízení s nízkým i vysokým příkonem

Napájení zařízení s nízkým příkonem, jako jsou např. modemy, routery nebo VOIP i zařízení s vysokým příkonem, jako jsou PC a herní konzole.

Zůstaňte připojeni hodiny, ne minuty

Po bezpečném vypnutí počítače nebo jiného zařízení s vysokým příkonem můžete nadále napájet router nebo modem a zůstat tak připojeni k internetu.

Automatická regulace napětí (AVR)

Korekce kolísání napětí na bezpečnou úroveň. Tato funkce je důležitá zejména v regionech s nízkou kvalitou elektrické energie. Zároveň šetří životnost baterie, protože korekce krátkodobého kolísání napětí neodebírá výkon baterie.

Spolehlivá přepětová ochrana

Chrání vaši cennou elektroniku před blesky, přepětím a výkyvy napětí.

Nástěnné zásuvky

Zásuvky umožňují montáž UPS do rozváděče, za stůl, ve sklepě nebo v garáži.

Velké mezery mezi výstupy

Připojení objemných transformátorů nepřekáží ostatním výstupům.

Kompaktní velikost

Možnost instalace v mnoha různých prostředích.

Inteligentní nabíjení ve vypnutém stavu

Baterie se nabíjí, i když je zdroj vypnutý.

Funkce studeného startu.

Umožňuje start UPS i bez napájení z elektrické sítě.

Snadné použití

Jednoduchý konektor baterie

Automatická diagnostika baterie

Informuje uživatele o stavu baterie.

2letá záruka a nepřetržitá zákaznická podpora

Nepřetržitá zákaznická podpora na telefonu nebo prostřednictvím online fór a chatu s pracovníky podpory.

UPS Model	BV500I	BV650I	BV800I	BV1000I
Výstup				
Výkon	300 W / 500 VA	375 W / 650 VA	450 W / 800 VA	600 W / 1000 VA
Výstupní napětí na baterii	230VAC +/- 10%			
Rozsah výstupní frekvence (sync mode)	50 Hz nebo 60 Hz +/- 1 Hz			
Topologie a výstupní charakteristika	Line interaktivní			
Výstupní konektory	(6) zásuvek IEC pro napájení z baterie			
Vstup				
Rozsah vstupního napětí	170-280 (V)			
Pojistka AC vstupu	5A		10A	
Délka napájecí šňůry	1,5 (m)			
Připojení vstupu	IEC			
Baterie				
Typ baterie (bezúdržbová)	12 V / 4,5 AH X1	12 V / 7 AH x 1	12 V / 7 Ah x 1	12 V / 9Ah X 1
Typická doba nabíjení	6-8 hodin			
Odhady výdrže baterie				
Výdrž při 120 W (min)	5	10	15	17
Výdrž při 180 W (min)	3	6	9	10
Výdrž při 240 W (min)	0,5	2	2,5	2,5
Fyzické parametry a záruka				
Rozměry	9,25 cm x 16,05 cm x 30,5 cm			
Čistá hmotnost	3,9 kg	4,5 kg	5,3 kg	5,7 kg
Záruka	2 roky			

UPS Model	BV500I-GR	BV650I-GR	BV800I-GR	BV1000I-GR
Výstup				
Výkon	300 W / 500 VA	375 W / 650 VA	450 W / 800 VA	600 W / 1000 VA
Výstupní napětí na baterii	230VAC +/- 10%			
Rozsah výstupní frekvence (sync mode)	50 Hz nebo 60 Hz +/- 1 Hz			
Topologie a výstupní charakteristika	Line interaktivní			
Výstupní konektory	(4) zásuvky Schuko pro napájení z baterie			
Vstup				
Rozsah vstupního napětí	170-280 (V)			
Jistič AC vstupu	5A		7A	
Délka napájecí šňůry	1,5 (m)			
Připojení vstupu	Schuko			
Baterie				
Typ baterie (bezúdržbová)	12 V / 4,5 AH X1	12 V / 7 AH x 1	12 V / 7 Ah x 1	12 V / 9Ah X 1
Typická doba nabíjení	6-8 hodin			
Odhady výdrže baterie				
Výdrž při 120 W (min)	5	10	15	17
Výdrž při 180 W (min)	3	6	9	10
Výdrž při 240 W (min)	0,5	2	2,5	2,5
Fyzické parametry a záruka				
Rozměry	9,25 cm x 16,05 cm x 30,5 cm			
Čistá hmotnost	3,9 kg	4,5 kg	5,3 kg	5,7 kg
Záruka	2 roky			