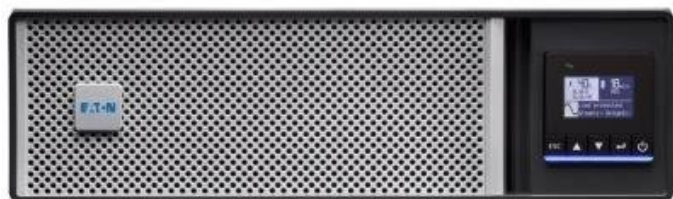


EATON 5PX 3000I RT3U G2



Cena celkem:	58 879 Kč (bez DPH: 48 660 Kč)
Běžná cena:	64 766 Kč
Ušetříte:	5 888 Kč
Kód zboží:	UPSE1262
Part No.:	5PX3000IRT3UG2
Záruka:	36 měsíců hardware / 24 měsíců baterie
Stav:	Nové zboží

Popis

Eaton 5PX 3000i RT3U G2

Vysoce výkonná UPS Eaton 5PX Gen2 poskytuje **spolehlivou ochranu a záložní napájení** např. pro datová centra, IT, datové sítě, datová úložiště a telekomunikace, infrastrukturu, průmysl, zdravotnictví atd. Průběžně monitoruje podmínky napájení, reguluje napětí a frekvenci elektrické sítě, ale také **měří spotřebu energie**. Nový **grafický LCD displej** poskytuje přehledné informace o stavu jednotky UPS a měření na jedné obrazovce. UPS 5PX nabízí **sériové rozhraní, USB**, relé kontakty pro připojení a slot pro přídatnou komunikační kartu. Záložní zdroj **nabízí také funkci vzdáleného vypnutí**. Umístění je možné do 19" Racku (výška jednotky je **3U**) nebo jako Tower (**samostatně stojící**).

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Všeobecné

Konfigurace: Rack/Tower

Typové číslo: 5PX3000IRT3UG2

Zátěž (VA/W): 3000/3000

Účinnost: až 96 %

Uživatelské rozhraní: vícejazyčný grafický LCD displej

Komunikační porty: 1x USB-B, 1x sériový port RS-232, 1x svorkovnice pro dálkové zapínání/vypínání, 1x svorkovnice pro dálkové odstavení, 1x svorkovnice pro výstupní relé

Další porty: 1x konektor pro přídatný bat. modul, 1x konektor pro auto. rozpoznání bat. modulu

Rozměry: 483 x 438 x 129 mm

Hmotnost: 31,1 kg

Barva: černá

Vstupní

Připojení vstupu: 1x IEC-320-C20

Jmenovité napětí: AC 160-294 V (nastavitelné na 150-294 V)
Kmitočet: 50/60 Hz (povolený rozsah 47-70 Hz, 40 Hz v režimu nízké citlivosti)
Jmenovitý proud: 16 A při 230 V

Výstupní

Výstupní zásuvky: 8× IEC-320-C13, 2× IEC-320-C19
Jmenovité napětí: AC 230 V (nastavitelné na 200/208/220/230/240 V)
Kmitočet: 50/60 Hz
Účinnost: 1

Baterie

Typ baterie: DJW12-9.0EL, HR1234W F2 (12V 34Wh)
Počet baterií: 6
Napětí baterie/článku: 12 V
Kapacita baterie: 9 Ah
Technologie baterie: Olověná (bezúdržbová)