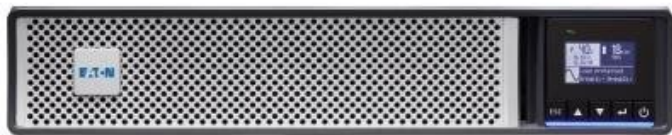


EATON 5PX 2200i RT2U G2

Cena celkem:	37 990 Kč (bez DPH: 31 397 Kč)
Běžná cena:	41 789 Kč
Ušetříte:	3 799 Kč
Kód zboží:	UPSE1258
Part No.:	5PX2200IRT2UG2
Záruka:	36 měsíců hardware / 24 měsíců baterie
Stav:	Nové zboží

Popis

Eaton 5PX 2200i RT2U 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 **2U**) nebo jako Tower (**samostatně stojící**).

Potřebujete poradit s výběrem toho nejvhodnějšího záložního zdroje? Využít můžete **Eaton UPS Selector**, který naleznete [ZDE](#).

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Všeobecné

Konfigurace: Rack/Tower

Typové číslo: 5PX2200IRT2UG2

Zátěž (VA/W): 2200/2200

Účinnost: až 96 %

Baterie: 6x 12 V (7 Ah, max. 9 Ah)

Uživatelské rozhraní: vícejazyčný grafický LCD displej

Komunikační porty: 1x USB typ 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: 603 x 438 x 85,5 mm

Hmotnost: 28,2 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: 8x IEC-320-C13, 2x IEC-320-C19

Jmenovité napětí: AC 230 V (nastavitelné na 200/208/220/230/240 V)

Kmitočet: 50/60 Hz

Účinnost: 1