

## EATON 5PX 1000I RT2U G2



Cena celkem:	<b>27 890 Kč</b> <b>(bez DPH: 23 050 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>30 679 Kč</b>
Ušetříte:	<b>2 789 Kč</b>
Kód zboží:	UPSE1254
Part No.:	5PX1000IRT2UG2
Záruka:	36 měsíců hardware / 24 měsíců baterie
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Eaton 5PX 1000i 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:** 5PX1000IRT2UG2

**Zátěž (VA/W):** 1000/1000

**Účinnost:** až 96 %

**Baterie:** 4x 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:** 448 x 438 x 85,5 mm

**Hmotnost:** 19,6 kg

**Barva:** černá

## **Vstupní**

**Připojení vstupu:** 1x IEC-320-C14

**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:** 10 A při 230 V

## **Výstupní**

**Výstupní zásuvky:** 8x IEC-320-C13

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

**Kmitočet:** 50/60 Hz

**Účinnost:** 1