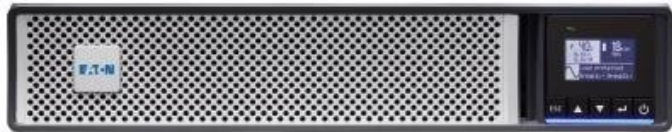


**EATON 5PX 1000I RT2U G2 NETPACK**

Cena celkem:	<b>35 490 Kč</b> <b>(bez DPH: 29 331 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>39 039 Kč</b>
Ušetříte:	<b>3 549 Kč</b>
Kód zboží:	UPSE1255
Part No.:	5PX1000IRTNG2
Záruka:	36 měsíců hardware / 24 měsíců baterie
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Eaton 5PX 1000i RT2U G2 Netpack

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 osazený **přídavnou komunikační kartou**. Záložní zdroj **nabízí také funkci vzdáleného vypnutí**. Umístění je možné do 19" Racku (výška jednotky je **2U**) nebo jako Tower (**samostatně stojící**).

Modely **5PX Gen2 Netpack** jsou dodávány s gigabitovou kartou pro správu, která poskytuje duální kybernetické zabezpečení (certifikace UL 2900-1 a IEC 62443-4-2). Umožňuje připojení k Eaton Cybersecurity Monitoring.

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

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Všeobecné

**Konfigurace:** Rack/Tower

**Typové číslo:** 5PX1000IRTNG2

**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, 1x RJ-45, 1x USB-A, 1x microUSB

**Další porty:** 1x konektor pro přídavný 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