

## EATON UPS 5P 850I G2 RACK NETPACK



Cena celkem:	<b>24 117 Kč</b> <b>(bez DPH: 19 931 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>26 528 Kč</b>
Ušetříte:	<b>2 412 Kč</b>
Kód zboží:	UPSE1444
Part No.:	5P850IRNG2
Záruka:	36 měsíců hardware / 24 měsíců baterie
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Eaton UPS 5P 850i G2 Rack Netpack

Vysoce výkonná UPS Eaton 5P G2 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**. Grafický **LCD displej** poskytuje přehledné informace o stavu jednotky UPS a měření na jedné obrazovce. UPS 5P nabízí **sériové rozhraní, USB**, svorkovnici pro dálkové zapínání/vypínání a slot osazený **přídavnou komunikační kartou**. Umístění je možné do 19" racku (výška jednotky je **1U**).

Modely **5P G2 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

**Typové číslo:** 5P850IRNG2

**Zátěž (VA/W):** 850 / 680

**Účinnost:** až 98 %

**Popis baterie:** 4x 6 V / 7 Ah

**Uživatelské rozhraní:** LCD displej

**Komunikační porty:** 1x USB-B, 1x RS-232, 1x minisvorkovnice pro dálkové zapnutí/vypnutí a pro dálkové odstavení, 1x RJ-45, 1x USB

**Rozměry:** 509 x 438 x 43,2 mm

**Hmotnost:** 13,7 kg  
**Barva:** černá-stříbrná

#### **Vstupní**

**Připojení vstupu:** 1× IEC-320-C14

**Jmenovité napětí:** 230 V

**Kmitočet:** 50/60 Hz

**Kmitočtový rozsah:** 47-70 Hz pro 50 Hz, 56,5-70 Hz pro 60 Hz, 40 Hz v režimu nízké citlivosti

#### **Výstupní**

**Výstupní zásuvky:** 4× IEC-320-C13

**Tolerance výstupního napětí z baterie:** -10 % až +6 %

**Účinnost:** 0,8