

## EATON 9PX 3000I NETPACK



Cena celkem:	<b>89 855 Kč</b> <b>(bez DPH: 74 260 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>98 840 Kč</b>
Ušetříte:	<b>8 985 Kč</b>
Kód zboží:	UPSE1172
Part No.:	9PX3000IRTN
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Eaton 9PX 3000i Netpack

Vysoce výkonná on-line UPS Eaton 9PX poskytuje **spolehlivou ochranu a záložní napájení** pro malá a střední datová centra, IT, datové sítě, datová úložiště a telekomunikace, infrastrukturu, průmysl a zdravotnictví. 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 9PX nabízí **sériové rozhraní, USB** a reléové kontakty pro připojení plus slot osazený přídatnou kartou. Záložní zdroj nabízí funkci vzdáleného vypnutí. Umístění je možné do Racku 440 (19"), výška jednotky je **2U**, nebo jako Tower, **samostatně stojící**.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Všeobecné

**Konfigurace:** rack / tower

**Typové číslo:** 9PX3000IRTN

**Zátěž (VA/W):** 3000 / 3000

**Účinnost:** až 94 % v on-line režimu, 98 % v režimu s vysokou účinností

**Uživatelské rozhraní:** vícejazyčný grafický LCD displej

**Komunikační porty:** 1× adaptér NMC, 1× USB, 1× RS-232, 1× mini svorkovnice se svorkami pro dálkový start a odstavení, 1× svorkovnice pro dálkové vypnutí, 1× mini svorkovnice pro výstupní relé

**Rozměry:** 605 × 440 × 86,5 mm

**Hmotnost:** 27,6 kg

**Barva:** černá

#### Vstupní

**Připojení vstupu:** 1× IEC-320-C20

**Jmenovité napětí:** 200/208/220/230/240 V

**Kmitočet:** 50/60 Hz

**Kmitočtový rozsah:** 40-70 Hz

**Jmenovitý proud:** 16 A při 230 V

### **Výstupní**

**Výstupní zásuvky:** 8× IEC-320-C13, 2× IEC-320-C19

**Tolerance výstupního napětí z baterie:** -2 % až +2 %

**Účinník:** 1

### **Baterie**

**Typ baterie:** DJW12-9.0EL, HR1234W F2

**Počet baterií:** 6

**Napětí baterie/článku:** 12 V

**Kapacita baterie:** 9 Ah

**Technologie baterie:** Olověná (bezúdržbová)