

## EATON 9E3000IXL



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>22 490 Kč</b><br><b>(bez DPH: 18 587 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>24 739 Kč</b>                                |
| Ušetříte:    | <b>2 249 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | UPSE1230  |
| Part No.:    | 9E3000IXL                                       |
| Záruka:      | 24 měs.   |
| Stav:        | Nové zboží                                      |

## Popis

### Eaton 9E3000IXL

Vysoce výkonná on-line UPS s dvojitou konverzí Eaton 9E poskytuje **spolehlivou ochranu a záložní napájení** pro infrastrukturu, průmysl a zdravotnictví, IT nebo telekomunikace. Průběžně monitoruje podmínky napájení, reguluje napětí a frekvenci elektrické sítě. Statický bypass umožňuje zachování provozu i v případě vnitřní poruchy. **Grafický LCD displej** poskytuje přehledné informace o stavu jednotky UPS a měření na jedné obrazovce. UPS 9E nabízí **sériové rozhraní, USB** a slot pro přídatnou kartu. Samozřejmostí je i konektor pro připojení až 4 externích baterií nebo zabudovaná nabíječka. UPS je také kompatibilní se softwarem Eaton IPM Editions, který umožňuje integrovat všechny hlavní operační systémy, vedoucí virtualizační prostředí a nástroje cloudové orchestrace. Zdroj je dodáván bez interních baterií.

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

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Všeobecné

**Konfigurace:** tower

**Typové číslo:** 9E3000IXL

**Zátěž (VA/W):** 3000/ 2400

**Účinnost:** až 91% v on-line režimu

**Uživatelské rozhraní:** LCD displej

**Komunikační porty:** 1 x USB port, 1 x port RS232 (port USB a RS232 nemohou být použity současně), 1 x slot pro přídatnou kartu

**Rozměry:** 399 x 330 x 190 mm

**Hmotnost:** 7,9 kg

**Barva:** černá

## **Vstupní**

**Připojení vstupu:** 1 x IEC C20

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

**Kmitočet:** 50/60 Hz

**Kmitočtový rozsah:** 40 Hz - 70 Hz

## **Výstupní**

**Výstupní zásuvky:** 6 x IEC C13, 1 x IEC C19

**Účinnost:** 0,8