

## EATON 9SX1000IR



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>29 751 Kč</b><br><b>(bez DPH: 24 588 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>32 727 Kč</b>                                |
| Ušetříte:    | <b>2 975 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | UPSE1201  |
| Part No.:    | 9SX1000IR                                       |
| Záruka:      | 24 měs.   |
| Stav:        | Nové zboží                                      |

## Popis

### Eaton 9SX1000IR

Vysoce výkonná on-line UPS s dvojitou konverzí Eaton 9SX poskytuje **spolehlivou ochranu a záložní napájení** pro infrastrukturu, průmysl a zdravotnictví, IT, datové sítě, datová úložiště nebo telekomunikace. Průběžně monitoruje podmínky napájení, reguluje napětí a frekvenci elektrické sítě ale také **měří spotřebu energie**. Statický bypass umožňuje zachování provozu i v případě vnitřní poruchy. Baterie jsou **vyměnitelné za provozu** bez nutnosti vypínání kritických systémů, za chodu je možné také přidat až 4 externí baterie. **Grafický LCD displej** poskytuje přehledné informace o stavu jednotky UPS a měření na jedné obrazovce. UPS 9SX nabízí **sériové rozhraní, USB** a reléové kontakty pro připojení plus slot pro přídatnou kartu. Záložní zdroj nabízí funkci vzdáleného vypnutí. Umístění je možné do Racku, výška jednotky je **2U**.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Všeobecné

**Konfigurace:** rack

**Typové číslo:** 9SX1000IR

**Zátěž (VA/W):** 1000 / 900

**Účinnost:** až 95 % v on-line režimu

**Uživatelské rozhraní:** vícejazyčný LCD displej

**Komunikační porty:** 1× USB, 1× RS-232 (port USB a RS-232 nemohou být použity současně), 4× bezpotenciálové kontakty (DB9), 1× mini svorkovnice se svorkami pro dálkový start a odstavení, 1× svorkovnice pro dálkové vypnutí

**Rozměry:** 438 × 438 × 86,5 mm

**Hmotnost:** 15,7 kg

**Barva:** černá

#### Vstupní

**Připojení vstupu:** 1× IEC C14

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

**Kmitočet:** 50/60 Hz

**Kmitočtový rozsah:** 40-70 Hz

#### Výstupní

**Výstupní zásuvky:** 6× IEC C13

**Účinník:** 0,9

#### Baterie

**Typ baterie:** DJW12-9

**Počet baterií:** 3

**Typ baterie:** lead-acid (olověná)

**Kapacita baterie:** 9 Ah (108 Wh)  
**Napětí baterie/článku:** 12 V