

## EATON 9SX1000I



Cena celkem:	<b>24 551 Kč</b> <b>(bez DPH: 20 290 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>27 007 Kč</b>
Ušetříte:	<b>2 455 Kč</b>
Kód zboží:	UPSE1197
Part No.:	9SX1000I
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Eaton 9SX1000I

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.

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

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Všeobecné

**Konfigurace:** tower

**Typové číslo:** 9SX1000I

**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), 1× mini svorkovnice se svorkami pro dálkový start a odstavení, 1× mini svorkovnice pro dálkové vypnutí, 1× slot pro přídatnou kartu

**Rozměry:** 387 × 252 × 160 mm

**Hmotnost:** 14,8 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

**Účinnost:** 0,9

## **Baterie**

**Typ baterie:** DJW12-9

**Počet baterií:** 3

**Typ baterie:** olověná

**Kapacita baterie:** 9 Ah (108 Wh)

**Napětí baterie/článku:** 12 V