

## EATON 9SX1000IR



Cena celkem:	<b>29 370 Kč</b> <b>(bez DPH: 24 273 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**.

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

## 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

**Účinnost:** 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