

## EATON 5SC 2200IRT TOWER/RACK



Cena celkem:	<b>33 350 Kč</b> <b>(bez DPH: 27 562 Kč)</b>
Kód zboží:	UPSE1271
Part No.:	5SC2200IRT
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Eaton 5SC 2200IRT

Eaton 5SC je UPS s line interactive topologií, který poskytuje dostupnou a spolehlivou ochranu zařízení malých firem s požadavky na minimální prostorové rozměry. Zavádí možnosti monitorování, které je kompatibilní s většinou platform IT a poskytuje sinusový výstup vhodný pro většinu citlivých IT zařízení. UPS je vybavena **LCD displejem**, který přehledně zobrazuje stav klíčových parametrů, například vstupní a výstupní napětí, stav zátěže, stav baterie a odhadovanou dobu zálohy. K dispozici jsou rovněž základní možnosti konfigurování výstupního napětí, alarmu a dalších vlastností. UPS Eaton 5SC nabízí možnost komunikace přes **USB a sériové připojení**. USB port je kompatibilní se standardem HID pro automatickou integraci do operačních systémů Windows, Mac OS a Linux. K dispozici je také slot pro volitelnou komunikační kartu. Eaton **Intelligent Power Software** zaručuje kompatibilitu se všemi nejrozšířenějšími operačními systémy, včetně virtualizačního softwaru.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Všeobecné

**Konfigurace:** tower/rack

**Typové číslo:** 5SC2200IRT

**Zátěž (VA/W):** 2200 / 1980

**Uživatelské rozhraní:** LCD

**Komunikační porty:** 1× USB, 1× RS-232 (USB a RS-232 porty nelze používat současně), 1× slot pro volitelnou komunikační kartu

**Rozměry:** 522 × 441 × 86,2 mm

**Hmotnost:** 26,5 kg

**Barva:** černá

#### Vstupní

**Připojení vstupu:** 1× IEC-320-C20

**Jmenovité napětí:** 230 V

**Kmitočet:** 50/60 Hz

**Kmitočtový rozsah:** 45-55 Hz pro 50 Hz, 55-65 Hz pro 60 Hz

#### Výstupní

**Výstupní zásuvky:** 8× IEC-320-C13, 1× IEC-320-C19

**Tolerance výstupního napětí z baterie:** -10 % až +6 %

**Účinnost:** 0,9

#### Baterie

**Typ baterie:** NPW45-12, HR1234W

**Počet baterií:** 4

**Napětí baterie/článku:** 12 V

**Kapacita baterie:** 9 Ah

**Technologie baterie:** Olověná (bezúdržbová)