

## EATON 5SC 1500I TOWER



Cena celkem:	<b>18 490 Kč</b> <b>(bez DPH: 15 281 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>20 339 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 849 Kč</b>
Kód zboží:	UPSE1078
Part No.:	5SC1500i
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Eaton 5SC 1500i

UPS Eaton 5SC zajistí vysoce kvalitní výstupní signál pro všechny citlivé připojené zařízení. Celou řadu změn vstupního napětí lze opravit pomocí plynulé regulace bez použití baterií (Buck a Boost) čímž je zajištěno konstantní napětí pro chráněnou zátěž. UPS je vybavena **LCD displejem**, který poskytuje jasné zobrazení klíčových parametrů, jako jsou: vstupní a výstupní napětí, zatížení, úroveň nabití baterie a odhadovaná doba zálohy. Software Eaton Intelligent Power Protector (IPP) jenž je součástí dodávky, lze použít pro správu napájení s přímým připojením k počítači (**USB / Serial**) nebo s komunikací **po síti** pomocí IPP jako proxy. 5SC využívá pro správu baterií inovativní **třístupňový systém dobíjení**, který prodlužuje životnost baterie až o 50%. **Malé rozměry** umožňují snadnou integraci i do stísněných prostor (kiosky, bankomaty, automaty na jízdenky apod.). Nastavitelná citlivost průběhu vstupního napětí umožňuje přizpůsobit jednotku UPS pro konkrétní prostředí (např. motogenerátor).

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

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Všeobecné

**Konfigurace:** tower

**Typové číslo:** 5SC1500i

**Zátěž (VA/W):** 1500 / 1050

**Popis baterie:** 3 x 12 V, 9 Ah

**Uživatelské rozhraní:** LCD

**Komunikační porty:** 1 x USB port, 1 x RS-232 (USB a RS232 porty nelze používat současně)

**Rozměry:** 410 x 210 x 150 mm

**Hmotnost:** 15,2 kg

**Barva:** černá

## **Vstupní**

**Připojení vstupu:** 1 x IEC-320-C14

**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 x IEC-320-C13

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

**Účinnost:** 0,7