

## EATON 5SC 750I TOWER



Cena celkem:	<b>8 516 Kč</b> <b>(bez DPH: 7 038 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>9 368 Kč</b>
Ušetříte:	<b>852 Kč</b>
Kód zboží:	UPSE1076
Part No.:	5SC750i
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Eaton 5SC 750i

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).

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Všeobecné

**Konfigurace:** tower

**Typové číslo:** 5SC750i

**Zátěž (VA/W):** 750 / 525

**Uživatelské rozhraní:** LCD

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

**Rozměry:** 340 × 210 × 150 mm

**Hmotnost:** 10,4 kg

**Barva:** černá

#### Vstupní

**Připojení vstupu:** 1× 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:** 6× IEC-320-C13

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

**Účinnost:** 0,7

#### Baterie

**Typ baterie:** NP7-12, HR1272

**Počet baterií:** 2

**Napětí baterie/článku:** 12 V

**Kapacita baterie:** 7 Ah

**Technologie baterie:** Olověná (bezúdržbová)