

EATON 5SC 500I TOWER



Cena celkem:	5 881 Kč (bez DPH: 4 861 Kč)
Běžná cena:	6 470 Kč
Ušetříte:	588 Kč
Kód zboží:	UPSE1075
Part No.:	5SC500i
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Eaton 5SC 500i

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

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Všeobecné

Konfigurace: tower

Typové číslo: 5SC500i

Zátěž (VA/W): 500 / 350

Uživatelské rozhraní: LCD

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

Rozměry: 240 x 210 x 150 mm

Hmotnost: 6,6 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: 4× IEC-320-C13

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

Účinnost: 0,7

Baterie

Typ baterie: NPW45-12, HR1234W

Počet baterií: 1

Napětí baterie/článku: 12 V

Kapacita baterie: 9 Ah

Technologie baterie: Olověná (bezúdržbová)