

UPS Eaton 5SC

500/750/1000/1500VA



Produktová řada Eaton 5SC



LCD rozhraní

Vhodné pro ochranu:

- Samostatně stojících serverů
- NAS, síťových zařízení
- Prodejních terminálů, jízdenkových automatů, informačních kiosků



Cenově dostupná a spolehlivá ochrana malých serverů

Snadno ovladatelná UPS

- Nové rozhraní s LCD displejem poskytuje jasné zobrazení klíčových parametrů UPS, jako jsou vstupní a výstupní napětí, zatížení, úroveň nabití baterie a odhadovaná doba zálohy. Pro výstupní napětí, zvukový alarm a citlivost je nabízena možnost konfigurace.
- 5SC nabízí USB, sériové a reléové připojení. USB port je HID kompatibilní pro automatickou integraci do Windows, Mac OS a Linux.
- 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.

Spolehlivá ochrana napájení

- Čistý sinusový výstup: Při provozu v režimu napájení z baterie poskytuje 5SC vysoce kvalitní výstupní signál pro všechna citlivá připojená zařízení, jako jsou například servery s aktivní korekcí účinnosti (PFC).
- Celou řadu změn vstupního napětí lze opravit pomocí plynulé regulace bez použití baterií (Buck a Boost) čímž je zajištěno konstantní napětí pro chráněnou zátěž.
- Silnější baterie s delší životností: 5SC využívá pro správu baterií inovativní třístupňový systém dobíjení - technologii Eaton ABM®, který prodlužuje životnost baterie až o 50%.

Flexibilní integrace

- Malé rozměry umožňují snadnou integraci pro lepší flexibilitu až osmi zásuvek i do stísněných prostor (kiosky, bankomaty, automaty na jízdenky apod.)!
- Nastavitelná citlivost průběhu vstupního napětí umožňuje přizpůsobit jednotku UPS pro konkrétní prostředí (např. motogenerátor).
- Snadná výměna baterie z čelního panelu prodlužuje životnost UPS.

EATON

Powering Business Worldwide

UPS Eaton 5SC

- 1 LCD rozhraní pro jasné informace o stavu UPS a měřených veličinách



- 2 Kryt pro výměnu baterií
3 1 USB port + 1 sériový port
4 8 zásuvek IEC 10A

Eaton 5SC 1500i

TECHNICKÉ PARAMETRY	500	750	1000	1500
Výkon (VA/W)	500 VA / 350 W	750 VA / 525 W	1000 VA / 700 W	1500 VA / 1050 W
Provedení	Tower	Tower	Tower	Tower
Elektrické parametry				
Technologie	Interaktivní vysokofrekvenční (čistá sinusoida, zvyšování i snižování napětí)			
Rozsahy vstupního napětí a kmitočtu aniž by bylo nutné použít baterii	184 V–276 V, 45–55 Hz (soustava 50 Hz), 55–65 Hz (soustava 60 Hz)			
Výstupní napětí a kmitočet	230V (+6/–10 %) nastavitelné 220 V / 230 V / 240 V, 50/60Hz +/-0,1 % (automatická detekce)			
Připojení				
Vstup	1 IEC C14 (10A)			
Výstupy	4 IEC C13 (10A)	6 IEC C13 (10A)	8 IEC C13 (10A)	8 IEC C13 (10A)
Baterie				
Typické doby zálohování pro 50 a 70% zatížení*	13/9	13/9	13/9	13/9
Správa baterie	ABM®, automatický test baterie, ochrana proti hlubokému vybití			
Rozhraní				
Komunikační porty	1 USB port + 1 RS232 sériový port a reléové kontakty (port USB a RS232 nemohou být použity současně)			
Provozní podmínky, standardy a homologace				
Provozní teplota	0–35 °C	0–35 °C	0–35 °C	0–35 °C
Hlučnost	< 40 dB	< 40 dB	< 40 dB	< 40 dB
Bezpečnost	IEC/EN 62040-1, UL 1778			
EMC, Performance	IEC/EN 62040-2			
Homologace	CE, CB report (TUV)			
Rozměry V x Š x H / Hmotnost				
Rozměry	210 x 150 x 240 mm	210 x 150 x 340 mm	210 x 150 x 340 mm	210 x 150 x 410 mm
Hmotnost	6,6 kg	10,4 kg	11,1 kg	15,2 kg
Zákaznická podpora a servis				
Záruční doba	2 roky			

* Doby zálohování jsou uvedeny pro účinník 0,7 doby zálohování jsou přibližné a mohou se měnit podle připojených zařízení, konfigurace, stáří baterie, teploty, atd.

Typová čísla	500	750	1000	1500
5SC	5SC500i	5SC750i	5SC1000i	5SC1500i

Z důvodu neustálého zdokonalování produktu si výrobce si vyhrazuje právo změny parametrů bez předchozího upozornění.

