

Eaton 5SC UPS

500/750/1000/1500 VA



5SC termékválaszték



LCD kijelző

Ideális védelem a következők számára:

- toronyszerverek
- NAS, hálózati berendezés
- ATM-ek, jegyeldő automaták, árusítóhelyek



Megfizethető és megbízható védelem a kis üzleti szerverek számára

Könnyen menedzselhető UPS

- Az új LCD kijelző pontosan mutatja az UPS fő paramétereinek állapotát, például bemeneti és kimeneti feszültség, terhelés és akkumulátor szint, valamint becsült üzemidő. A kimeneti feszültség, a hangjelzés és az érzékenység konfigurálásának lehetőségét is biztosítja.
- Az 5SC USB, soros és vonali kapcsolódási lehetőségeket biztosít. Az USB port HID kompatibilis a Windows, Mac OS és Linux operációs rendszerekbe történő automatikus integráció megvalósítására.
- A készülékhez alaptartozékként szállított Eaton Intelligent Power Protector® (IPP) szoftver, használható pont-pont energiagazdálkodáshoz (USB/Soros) vagy hálózati alapon, az IPP-t proxy-ként használva.

Megbízható áramvédelem

- Tiszta, szinuszos kimenet: akkumulátor üzemmódban az 5SC kiváló minőségű kimeneti jelet biztosít bármely hozzá kapcsolódó, érzékeny berendezésnek, például PFC (korrigált teljesítménytényezőjű) szervereknek.
- A „Buck and Boost” üzemmód a folyamatos szabályozás segítségével a bemeneti feszültségváltozások széles körét képes korrigálni akkumulátor használata nélkül, és állandó bemeneti feszültséget biztosít a védett terhelések számára.
- Erősebb, hosszabb akkumulátor-élettartam: az Eaton ABM@ akkumulátorkezelési technológia innovatív, háromfázisú töltési módszert alkalmaz, amellyel akár 50%-kal meghosszabbítható az akkumulátor élettartama.

Rugalmas beépíthetőség

- A kis méretnek köszönhetően könnyen beépíthető még szűkös helykinálat esetén is (árusítóhelyek, pénzjegykiadó automaták, jegyeldő automaták stb.) és akár nyolc kimenettel rendelkezhet a lehető legnagyobb rugalmasság érdekében.
- Beállítható bemeneti hullámforma érzékenység, amellyel az UPS az adott környezethez illeszthető (például generátorkészlet).
- Könnyen, az előlap felől cserélhető akkumulátor az UPS élettartamának meghosszabbítására.

EATON

Powering Business Worldwide

Eaton 5SC UPS

- 1 LCD kijelző :
Az UPS állapotinformációk és mért értékek világos kijelzése



- 2 Akkumulátorok fedőpanele
3 1 USB port + 1 soros port
4 8 IEC 10 A-es aljzat

Eaton 5SC 1500i

MŰSZAKI ADATOK	500	750	1000	1500
Névleges értékek (VA/W)	500 VA/350 W	750 VA/525 W	1000 VA/700 W	1500 VA/1050 W
Kivitel	torony	torony	torony	torony
Elektromos jellemzők				
Technológia	vonali interaktív nagyfrekvencia (szinus hullám, erősítő + csillapító)			
Bemeneti feszültség- és frekvenciatartományok akkumulátor használata nélkül	184 V–276 V, 45–55 Hz (50 Hz-es rendszer), 55–65 Hz (60 Hz-es rendszer)			
Kimeneti feszültség és frekvencia	230 V (+6/-10 %) (szabályozható 220 V/230 V/240 V értékekre), 50/60 Hz +/- 0,1% (automatikusan érzékelő)			
Csatlakozások				
Bemenet	1 IEC C14 (10 A)			
Kimenetek	4 IEC C13 (10 A)	6 IEC C13 (10 A)	8 IEC C13 (10 A)	8 IEC C13 (10 A)
Akkumulátorok				
Jellemző áthidalási idők 50%-os és 70%-os terhelés esetén*	13/9	13/9	13/9	13/9
Akkumulátorkezelés	ABM®, automatikus akkumulátor teszt, mélykisütés elleni védelem			
Kommunikáció				
Kommunikációs portok	1 USB port + 1 RS232 soros port (az USB és az RS232 portok nem használhatók egyidejűleg)			
Üzemi feltételek, szabványok és minősítések				
Üzemi hőmérséklet	0 ... +35°C	0 ... +35°C	0 ... +35°C	0 ... +35°C
Zajsztint	<40 dB	<40 dB	<40 dB	<40 dB
Biztonság	IEC/EN 62040-1, UL 1778			
EMC, teljesítmény	IEC/EN 62040-2			
Minősítések	CE, CB-jelentés (TÜV)			
Méreték (ma x szé x mé) és tömeg				
Méreték	210 x 150 x 240 mm	210 x 150 x 340 mm	210 x 150 x 340 mm	210 x 150 x 410 mm
Tömeg	6,6 kg	10,4 kg	11,1 kg	15,2 kg
Vásárlói támogatás és garancia				
Garancia	2 év			
* az áthidalási idők megadása 0,7 értékű teljesítménytényező mellett történik; az áthidalási idők közelítőek, és a berendezéstől, a konfigurációtól, az akkumulátor korától, a hőmérséklettől stb. függően eltérőek lehetnek a megadottaktól				
Cikkszámok	500	750	1000	1500
5SC	5SC500i	5SC750i	5SC1000i	5SC1500i

A folyamatos termékfejlesztés érdekében a műszaki adatok bejelentés nélkül változhatnak.



Powering Business Worldwide