

Eaton 5SC UPS

500/750/1000/1500/2200/3000 VA



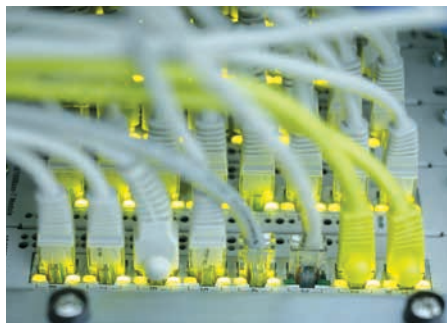
Az 5SC a megfelelő és kompakt kivitelben



Csökkentett mélység a könnyebb beépíthetőség érdekében

Ideális védelem a következők számára:

- Rack vagy torony kialakítású szerverek
- NAS, hálózati eszközök
- ATM-ek, jegykiadó automaták, árusítóhelyek



EATON

Powering Business Worldwide

Megfizethető és megbízható védelem szerverek és hálózatok számára

Kezelhetőség

- Az LCD kijelző pontosan mutatja az UPS fő paramétereinek az állapotát, például a bemeneti és kimeneti feszültséget, terhelési és akkumulátorszintet, valamint a becsült üzemidőt. A kimeneti feszültség, a hangjelzés és az érzékenység alapvető konfigurációs lehetőségeit is biztosítja.
- Az 5SC USB és soros kapcsolódási lehetőségeket biztosít. Az USB-port HID-kompatibilis, így a készülék automatikusan integrálható Windows, Mac OS és Linux operációs rendszerekbe.
- Ezen kívül mind a rack, mind az R/T modellek esetében biztosítunk egy plusz bővítő foglalatot egy opcionális kommunikációs kártya számára (SNMP/Web-kártya vagy relé kártya számára). Az Eaton Intelligent Power® szoftvercsomag kompatibilis az összes nagyobb operációs rendszerrel beleértve a virtualizációs szoftvereket is.

Megbízhatóság

- Tiszta szinuszos kimenet: akkumulátor üzemmódban az 5SC kiváló minőségű kimeneti jelet biztosít bármely hozzá kapcsolódó, érzékeny berendezésnek, például PFC (korigált teljesítménytényezőjű) szervereknek.
- A „Buck and Boost” üzemmód a folyamatos szabályozás segítségével a bemeneti feszültségváltozások széles körét képes korrigálni akkumulátor használata nélkül.
- Erősebb, hosszabb akkumulátor-élettartam: az Eaton ABM akkumulátorkezelő technológiája egy innovatív, háromlépcsős töltési módszert alkalmaz, amellyel akár 50%-kal meghosszabbítható az akkumulátor élettartama.

Rugalmasság

- A rack modelleket úgy tervezték, hogy kis mélységű, akár 500 mm-es fali rack szekrényekbe vagy, kétoszlopos állványra, illetve falra szerelhetők legyenek.
- Az R/T modellek rack és torony kivitelben egyaránt használhatók. Az alkalmazáshoz szükséges támasztékok és rack-készlet (ill. fali fűlek) valamennyi modell ingyenes tartozéka.
- A kis méretnek köszönhetően a torony modellek mindegyike könnyen beépíthető még szűkös helykínálat esetén is (árusítóhelyek, bankjegy-kiadó automaták, jegykiadó automaták stb.) és akár kilenc kimenettel rendelkező lehet a lehető legnagyobb rugalmasság érdekében.
- Könnyen, az előlap felől cserélhető akkumulátor az UPS élettartamának meghosszabbítására.

Eaton 5SC

500/750/1000/1500/2200/3000 VA

- 1 LCD kijelző
- 2 Előlap az akkumulátorok cseréjéhez
- 3 USB port + soros port



5SC 1500 Rack

- 4 8 IEC 10A (+1 IEC 16A aljzat a 2200/3000 VA modellekhez)
- 5 Bővítő foglalat kommunikációs kártyának (Csak Rack és R/T modellekhez)
- 6 RPO/RPO csatlakozó (Csak Rack és R/T modellekhez)

Műszaki adatok	500	750	1000	1500	2200	3000
Névleges teljesítmények (VA/W)	500 VA / 350 W	750 VA / 525 W	1000 VA / 700 W	1500 VA / 1050 W	2200 VA / 1980 W	3000 VA / 2700 W
Kialakítás	Torony	Torony	Torony vagy Rack 2U	Torony vagy Rack 2U	R/T 2U	R/T 2U
Elektromos jellemzők						
Technológia	Vonali interaktív, nagy hatásfokú (szinuszos hullám, feszültségnövelő + csökkentő)					
Bemeneti feszültségtartományok akkumulátorok használata nélkül	184 - 276 V					
Kimeneti feszültség és frekvencia	230 V (-10/+6 %) (beállítható 220/230/240 V-ra), 50/60 Hz ± 1Hz (automatikus érzékelés)					
Csatlakozások						
Bemenet	1 IEC C14 (10 A)		1 IEC C20 (16 A)			
Kimenetek - Torony modell	4 IEC C13 (10 A)	6 IEC C13 (10 A)	8 IEC C13 (10 A)			
Kimenetek - Rack és R/T modell	8 IEC C13 (10 A)			8 IEC C13 (10 A) + 1 IEC C19 (16 A)		
Akkumulátorok						
Jellemző áthidalási idő 50 / 70%-os terhelésnél*	13/9	13/9	12/8	13/8	7/4	10/6
Akkumulátorkezelés	ABM® (Advanced Battery Management), automatikus akkumulátorteszt, mélykisülési elleni védelem					
Kommunikáció						
Kommunikációs portok	Egy USB port és egy RS232 soros port (az USB és RS232 portok egyidejűleg nem használhatók) RPO/RPO csatlakozó + bővítő foglalat (Rack és R/T modellek esetén) Network-MS kártyához vagy Relay-MS kártyához					
Üzemi feltételek, szabványok és minősítések						
Üzemi hőmérséklet	0 - 35°C (Torony modellek), 0 - 40°C (Rack és R/T modellek)					
Zajszint	< 40dB (Torony modell), < 45dB (Rack és R/T modellek)					
Biztonság	IEC/EN 62040-1, UL1778					
EMC	IEC/EN 62040-2					
Minősítések	CE / CB jelentés (TUV), cTUVus					
Méretek (Ma x Szé x Mé mm-ben / Tömeg)						
Torony modellek méretei	210 x 150 x 240 mm	210 x 150 x 340 mm	210 x 150 x 340 mm	210 x 150 x 410 mm		
Rack és R/T modellek méretei			86,2 x 440 x 405 mm	86,2 x 440 x 405 mm	86,2 x 441 x 522 mm	86,2 x 441 x 647 mm
Torony modellek tömege	6,6 kg	10,4 kg	11,1 kg	15,2 kg		
Rack és R/T modellek tömege			15 kg	17,8 kg	26,5 kg	35,3 kg
Ügyfélszolgálat és támogatás						
Garancia	2 év					
* Az áthidalási idő megadása 0,7 értékű teljesítménytényező mellett történik. Az áthidalási idő megközelítő értékek, és a berendezéstől, a konfigurációtól, az akkumulátor korától, a hőmérséklettől stb. függően eltérhetnek a megadottaktól.						
Cikkszámok*						
5SC Torony modellek	5SC500i	5SC750i	5SC1000i	5SC1500i		
5SC Rack és R/T modellek			5SC1000IR	5SC1500IR	5SC2200IRT	5SC3000IRT

* A folyamatos termékfejlesztés érdekében a termékjellemzőket előzetes bejelentés nélkül módosíthatjuk.