

EATON 5SC 3000IRT TOWER/RACK



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 45 990 Kč (bez DPH: 38 008 Kč) |
| Běžná cena: | 50 589 Kč |
| Ušetříte: | 4 599 Kč |
| Kód zboží: | UPSE1272 |
| Part No.: | 5SC3000IRT |
| Záruka: | 24 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Eaton 5SC 3000IRT

Eaton 5SC je UPS s line interactive topologií, který poskytuje dostupnou a spolehlivou ochranu zařízení malých firem s požadavky na minimální prostorové rozměry. Zavádí možnosti monitorování, které je kompatibilní s většinou platforem IT a poskytuje sinusový výstup vhodný pro většinu citlivých IT zařízení. UPS je vybavena **LCD displejem**, který přehledně zobrazuje stav klíčových parametrů, například vstupní a výstupní napětí, stav zátěže, stav baterie a odhadovanou dobu zálohy. K dispozici jsou rovněž základní možnosti konfigurování výstupního napětí, alarmu a dalších vlastností. UPS Eaton 5SC nabízí možnost komunikace přes **USB a sériové připojení**. USB port je kompatibilní se standardem HID pro automatickou integraci do operačních systémů Windows, Mac OS a Linux. K dispozici je také slot pro volitelnou komunikační kartu. Eaton **Intelligent Power Software** zaručuje kompatibilitu se všemi nejrozšířenějšími operačními systémy, včetně virtualizačního softwaru.

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

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Všeobecné

Konfigurace: tower/rack

Typové číslo: 5SC3000IRT

Zátěž (VA/W): 3000 / 2700

Popis baterie: 6x 12 V, 9 Ah

Uživatelské rozhraní: LCD

Komunikační porty: 1x USB port, 1x RS-232 (USB a RS232 porty nelze používat současně), 1x slot pro volitelnou komunikační kartu

Rozměry: 647 x 441 x 86,2 mm

Hmotnost: 35,3 kg

Barva: černá

Vstupní

Připojení vstupu: 1x IEC-320-C20

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: 8x IEC-320-C13, 1x IEC-320-C19

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

Účinnost: 0,9