

EATON 5P 850I

Cena celkem:	10 212 Kč (bez DPH: 8 440 Kč)
Běžná cena:	11 234 Kč
Ušetříte:	1 021 Kč
Kód zboží:	UPSE1054
Part No.:	5P850i
Záruka:	36 měsíců hardware / 24 měsíců baterie
Stav:	Nové zboží

Popis

Eaton 5P 850i

Eaton 5P slouží k záložnímu napájení serverů, síťových prvků a datových uložení. **LCD displej** poskytuje na jedné obrazovce základní informace o stavu UPS a o měřených veličinách. K dispozici jsou rovněž rozšířené možnosti konfigurace pomocí srozumitelných navigačních tlačítek. Umožňuje **měření energetické spotřeby**. Zátěžové segmenty jsou ovladatelné tak, aby při výpadku napájení z elektrorozvodné sítě byla přednostně odstavena méně důležitá zařízení a prodloužila se doba zálohování z baterie u zařízení klíčových. Zátěžové segmenty je též možné spravovat na dálku a restartovat zablokovaná zařízení datové sítě nebo vytvořit a aktivovat časové posloupnosti jejich odstavení a postupného nabíjení. UPS 5P nabízí komunikaci po **sériovém portu** (RJ-45) a **USB** portu. Navíc má zásuvnou pozici pro volitelný komunikační adaptér (včetně SNMP/Web karty, nebo karty reléových kontaktů). UPS využívá moderní techniku **třístupňového nabíjení**, která dobíjí baterie pouze tehdy, je-li to třeba, takže baterie méně korodují a jejich životnost se prodlužuje až o 50%. Baterie lze vyměňovat za chodu, aniž by bylo nutné odstavovat připojená zařízení. UPS v **provedení Tower**.

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

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Všeobecné

Konfigurace: tower

Typové číslo: 5P850i

Zátěž (VA/W): 850 / 600

Účinnost: až 98%

Popis baterie: 2 x 12V 7Ah

Uživatelské rozhraní: LCD displej

Komunikační porty: 1 x USB port, 1 x port RS232 (port USB a RS232 nemohou být použity současně), 1 minisvorkovnice pro dálkové zapnutí/vypnutí a pro dálkové odstavení

Rozměry: 345 x 230 x 150 mm

Hmotnost: 10,4 kg

Barva: černá

Vstupní

Připojení vstupu: 1 x IEC-320-C14

Jmenovité napětí: 230 V

Kmitočet: 50/60 Hz

Kmitočtový rozsah: 47 - 70 Hz pro 50 Hz, 56,5 - 70 Hz pro 60 Hz

Výstupní

Výstupní zásuvky: 6 x IEC-320-C13

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

Účinnost: 0,7