



UPS Eaton 5SC

L'UPS Eaton 5SC offre una protezione line-interactive conveniente e affidabile per i server di aziende di piccole e medie dimensioni. Completando la gamma di UPS leader del settore, il 5SC è dotato di un'interfaccia LCD per la visualizzazione dello stato e delle misurazioni in tempo reale e offre un'uscita a forma d'onda sinusoidale pura per la massima compatibilità con le apparecchiature IT più sensibili del giorno d'oggi.

UPS Eaton 5SC - Funzioni

- L'interfaccia LCD mostra chiaramente le informazioni chiave
- L'uscita a forma d'onda sinusoidale garantisce la compatibilità con i moderni server delle piccole aziende
- Il design compatto ne favorisce la facile integrazione anche in spazi limitati (edicole, bancomat, distributori di biglietti, ecc.) e offre fino a otto uscite per una migliore flessibilità
- L'UPS affidabile e di lunga durata dispone della tecnologia ABM brevettata che aumenta la durata di servizio della batteria fino al 50%
- La porta seriale e la porta USB sono conformi HID per l'integrazione automatica nei principali sistemi operativi (Windows/MacOS/Linux)
- Eaton Intelligent Power software® in dotazione è compatibile con tutti i principali sistemi operativi

Garanzia :
24 mesi

CARATTERISTICHE GENERALI

| | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|---------|--------------|---------------------|--------------------------------|------------|----------------------------------|
| Destinazione d'uso | Protezione Server e reti pc | Formato | Tower | Protezione circuito | Interruttore automatico | Tecnologia | VI (Voltage Independent) |
|--------------------|------------------------------------|---------|--------------|---------------------|--------------------------------|------------|----------------------------------|

USCITA

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------|-------------------------------|--------------|-----------------|----------------|
| Potenza erogata Watt | 350 WATT | Potenza Erogata Va | 500 Va | Spine elettriche connettabili | 4 | Tipologie spine | IEC 320 |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 4 | Frequenza d'uscita Minima | 50 Hz | Frequenza d'uscita Massima | 60 Hz | Bypass | No |

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--------------|
| Tecnologia | Ermetiche al piombo | Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 9 Min |
|------------|----------------------------|--|--------------|

INGRESSO

| | |
|-------------------------------|----------|
| Numero Connettori in ingresso | 1 |
|-------------------------------|----------|

CONNETTIVITÀ

| | | | |
|----------------|-----------|-----|-----------|
| Scheda di rete | No | Usb | Sì |
|----------------|-----------|-----|-----------|

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.