


<b>Gruppo di continuità EATON UPS          Eaton 5SC 1500i 5SC1500I</b>	
Codice	CK032186
Descrizione	Eaton
EAN	0743172045171
Marca	EATON
Part number	5SC1500I
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	16.3
Volume (cm <sup>3</sup> )	36234

### 5SC1500I - Eaton Ups Line Interactive Tower

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.

**Line Interactive** La topologia line-interactive viene utilizzata per proteggere le reti aziendali e le applicazioni IT dall'interruzione dell'alimentazione, caduta di potenza, picco di tensione, calo di tensione e sovratensione. In modalità normale, il dispositivo è controllato da un microprocessore che monitora la qualità dell'alimentazione e reagisce alle fluttuazioni. Un circuito di bilanciamento di tensione consente di aumentare o ridurre la tensione di alimentazione per compensare le fluttuazioni. Il vantaggio principale di questa topologia è la possibilità di bilanciare i cali e i picchi di tensione senza utilizzare le batterie.

## PROTEZIONE DELLE APPARECCHIATURE CONTRO I PRIMI 5 GUASTI ELETTRICI:

1. Interruzione dell'alimentazione  
2. Caduta di potenza  
3. Picco di tensione

4. Calo di tensione

5. Sovratensione

Applicazioni caratteristiche: Workstation/Server, Apparecchiature di rete e di archiviazione dei dati, terminali Pos.

### 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

## SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	1.050w
Marca	EATON
Tecnologia	line interactive

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	63 W
Frequenza nominale	50-60 Hz autoselezionabile Hz
Tipo pannello di controllo LCD	Sì
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	2 "

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0 to 35 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 to 85 %
Rumorosità	40 dB
Dissipazione termica	210 Btu/h

## CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No

Usb	Si
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	Si
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	2 cavi IEC di collegamento + Eaton Intelligent Power Software CD + Cavo USB + Cavo Seriale + Safety guide + Quick Start + Manuale CD 10 lingue
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, rapporto CB report, marchio CE
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	21 cm
Larghezza	15 cm
Peso	15,2 kg
Profondità	41 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	1050 W
Potenza Erogata Va	1,5 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	97 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	5 ms
Spine elettriche connettabili	8
Tipologie spine	IEC C13

Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	184 V
Campo tensione in ingresso massima	276 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC-320 C14
Altre caratteristiche Ingresso	50/60 Hz (45 - 65 Hz working range)
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	Scherlo Lcd per misure, funzionamento On Battery, Sostituzione batteria e Sovraccarico
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme sovraccarico
Adatto per utilizzo	Ideale per la protezione di: Server, Dispositivi di rete, Nas
Altre Caratteristiche	Dispositivo AVR con Booster + Fader
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	3
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	13 min

Altre caratteristiche Batterie	Tecnologia ABM, Test automatico della batteria, protezione da esaurimento completo, predisposto per avvio a freddo, batterie sostituibili
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	17 kg
Lato A	31 cm
Lato B	24 cm
Lato C	50 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico