



Codice	CK151059
EAN	0743172437020
Marca	EATON
Part number	2765238
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	12.15
Volume (cm ³)	26008

UPS Eaton 5S

L'UPS Eaton 5S fornisce backup dell'alimentazione e la regolazione della tensione grazie alla tecnologia Line-Interattiva, adatta per aziende di piccole e medie dimensioni che utilizzano workstation, computer da tavolo, apparecchiature telefoniche e applicazioni POS. Di formato compatto, l'UPS 5S può essere posizionato come torre stand-alone o sotto il monitor di un computer.

UPS Eaton 5S - Funzioni

- Uscita pulita e costante con la regolazione automatica della tensione (AVR)
- Risparmio di spazio grazie al design compatto che permette il posizionamento come torre o sotto il monitor di un computer.
- Porta USB conforme HID compatibile con i più comuni sistemi operativi
- Protegge le apparecchiature collegate in rete dalle sovratensioni back door provenienti dalle linee Ethernet, Internet o telefoniche.
- Prolunga l'attesa di vita dell'UPS grazie alle batterie sostituibili

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.

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	900 watt
Marca	EATON
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Line Interactive (VI)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	Si
Adatto per utilizzo	Ideale per la protezione di: Workstation, Telefonia aziendale, Dispositivi di rete
Formato	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	LED di stato per funzionamento On Battery : Sostituzione batteria e Sovraccarico
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme sovraccarico
Altre Caratteristiche	Dispositivo AVR con Booster + Fader
USCITA	
Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Pseudosinusoidale
Spine elettriche connettabili	8
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si

Bypass	No
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	5 ms
Potenza erogata Watt	900 WATT
Potenza Erogata Va	1500 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
Altre caratteristiche uscita	4 PRESE IEC 320 C13 (Backup batteria) + 4 PRESE IEC 320 C13 (Dispositivi di protezione contro le sovratensioni)
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	45 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	No
Dimensione	0 "
Frequenza nominale	50-60 Hz autoselezionabile Hz
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	175 V
Campo tensione in ingresso massima	275 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC-320 C14
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	50/60 Hz (46 - 70 Hz working range)
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	38 cm
Altezza	25 cm

Larghezza	8,7 cm
Peso	11 kg
Altezza rack	2 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	40 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 to 35 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 to 85 % %
CERTIFICAZIONI	
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
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	2
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	14 Min
Cavo Alimentazione	No
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Software incluso	Intelligent Power Manager
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	8 Min
Altro	2 cavi IEC di collegamento; 1 cavo USB, Manuale in Italiano
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 Ore
Altre caratteristiche Batterie	Test automatico della batteria, protezione da esaurimento completo, predisposto per avvio a freddo, batterie sostituibili
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico

CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	33 cm
Lato B	16 cm
Lato C	49 cm
Peso con imballo	12 kg