

**Gruppo di continuità EATON UPS
Eaton 5S 1000i 5S1000I**


Codice	CK151058
EAN	0743172436962
Marca	EATON
Part number	5S1000I
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.54
Volume (cm ³)	26008.125

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	600 watt
Marca	EATON
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	30 W
Frequenza nominale	50-60 Hz autoselezionabile Hz
Tipo pannello di controllo LCD	No
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0 to 35 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 to 85 % %
Rumorosità	40 dB

CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	Intelligent Power Manager
Cavo Alimentazione	No

Cavo rete	No
Altro	2 cavi IEC di collegamento; 1 cavo USB, Manuale in Italiano
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
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	25 cm
Larghezza	8,7 cm
Peso	9,48 kg
Profondità	38,2 cm
Altezza rack	2 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	600 W
Potenza Erogata Va	1 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	Nessuna forma d'onda
Efficienza a pieno carico	98 %
Altre caratteristiche uscita	4 PRESE IEC 320 C13 (Backup batteria) + 4 PRESE IEC 320 C13 (Dispositivi di protezione contro le sovratensioni)
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	5 ms
Spine elettriche connettabili	8
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	1

Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
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
Altre caratteristiche Ingresso	50/60 Hz (46 - 70 Hz working range)
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	N/A
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
Adatto per utilizzo	Ideale per la protezione di: Workstation, Telefonia aziendale, Dispositivi di rete
Altre Caratteristiche	Dispositivo AVR con Booster + Fader
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	2
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	8 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	14 min
Altre caratteristiche Batterie	Test automatico della batteria, protezione da esaurimento completo, predisposto per avvio a freddo, batterie

	sostituibili
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	11 kg
Lato A	33 cm
Lato B	16 cm
Lato C	49 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico