



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK032232 |
| EAN | 0743172436894 |
| Marca | EATON |
| Part number | 5S700I |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 6.7 |
| Volume (cm ³) | 17160 |

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 | 420w |
| Marca | EATON |
| Tecnologia | line interactive |

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Potenza assorbita in esercizio | 21 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 | 5,98 kg |
| Profondità | 26 cm |
| Altezza rack | 2 U |
| USCITA | |
| Potenza erogata Watt | 420 W |
| Potenza Erogata Va | 0,7 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 | 3 PRESE IEC 320 C13 (Backup batteria) + 3 PRESE IEC 320 C13 (Dispositivi di protezione contro le sovratensioni) |
| Valutazione efficienza energetica | 0 J |
| Tempo d'intervento | 5 ms |
| Spine elettriche connettabili | 6 |
| 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 | 1 |
| 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 | 5 min |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 9 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 | 7 kg |
| Lato A | 33 cm |
| Lato B | 16 cm |
| Lato C | 33 cm |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |