


| | |
|---|--|
| Gruppo di continuità EATON Eaton Powerware Low End 3&5 ELP850DIN |  |
| Codice | CK032245 |
| Descrizione | Ellipse pro |
| EAN | 0743172437570 |
| Marca | EATON |
| Part number | 2765452 |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 8.245 |
| Volume (cm ³) | 17472 |

UPS Eaton Ellipse PRO

Ellipse PRO 650 1600VA è un UPS line-interactive sviluppato specificatamente per proteggere le workstation per applicazioni impegnative.

Ellipse PRO è dotato di un display LCD che fornisce informazioni sullo stato del sistema e misurazioni in tempo reale.

Dispone inoltre di uscite di potenza EcoControl che permettono un risparmio energetico fino al 20% e di una funzione ASR (Advanced Surge Reduction) pienamente conforme ai requisiti della norma IEC 616431-1.

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 | 510 watt |
| Marca | EATON |
| Tecnologia | line interactive |

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

| | |
|--------------------------------|--|
| Potenza assorbita in esercizio | 26 W |
| Frequenza nominale | 50-60 Hz autoselezionabile Hz |
| Tipo pannello di controllo LCD | schermo LCD con informazioni chiare sullo stato dell'UPS e misurazioni. Permette inoltre di configurare le impostazioni dell'UPS in modo semplice. |
| Tensione di alimentazione | 230 V |
| Dimensione | 2 " |

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 | Si |
| Cavo Alimentazione | No |
| Cavo rete | No |
| Altro | 2 cavi IEC di collegamento; 1 cavo USB, Manuale in Italiano, cd Software |

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 | 26 cm |
| Larghezza | 8 cm |
| Peso | 8 kg |
| Profondità | 28 cm |
| Altezza rack | 2 U |
| USCITA | |
| Potenza erogata Watt | 510 W |
| Potenza Erogata Va | 850 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 | Pseudosinusoidale |
| Efficienza a pieno carico | 98 % |
| Altre caratteristiche uscita | (3) Schuko, (1) Schuko surge only |
| Valutazione efficienza energetica | 0 J |
| Tempo d'intervento | 5 ms |
| Spine elettriche connettabili | 4 |
| Tipologie spine | Shuko |
| 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 | 165 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 264 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 | Interruttore automatico |
| Pannello di controllo | Schermo LCD |
| 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, Server entry level, Opzione Rack 2U |
| Altre Caratteristiche | Dispositivo AVR con Booster + Fader, funzione EcoControl (disattivazione automatica delle periferiche inattive) |
| AVR | Si |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 1 |
| 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 | 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 | 9 kg |

| | |
|------------------|----------|
| Lato A | 14 cm |
| Lato B | 39 cm |
| Lato C | 32 cm |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |