


<p>Gruppo di continuità EATON Eaton Powerware Low End 3&5 ELP1600DIN</p>	
Codice	CK032244
Descrizione	Ellipse pro
EAN	0743172438188
Marca	EATON
Part number	2765456
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	12.445
Volume (cm ³)	23123

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	1.000w
Marca	EATON
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	50 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	27 cm
Larghezza	8 cm
Peso	11 kg
Profondità	39 cm
Altezza rack	2 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	1000 W
Potenza Erogata Va	1600 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	(4) Schuko, (4) Schuko surge only
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	5 ms
Spine elettriche connettabili	8
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	2
Tecnologia	Ermetiche al piombo
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	13 kg

Lato A	14 cm
Lato B	49 cm
Lato C	33 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico