

<p>Gruppo di continuità EATON Eaton Powerware Low End 3&5 EL800USBIEC</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK146230</p>
<p>EAN</p>	<p>3553340620836</p>
<p>Marca</p>	<p>EATON</p>
<p>Part number</p>	<p>2223642</p>
<p>Storage unit</p>	
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>4.895</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>13398</p>
<p>Eaton Ellipse ECO è studiato per le apparecchiature informatiche ad uso professionale e garantisce continuità di funzionamento in caso di interruzione dell'energia elettrica ed un'efficace protezione contro le sovratensioni grazie a un dispositivo interno conforme allo standard IEC 61643-1.</p> <p>Tutti i modelli Ellipse Eco dispongono di una protezione linea dati Tel/Fax/Modem/Internet/Ethernet ed effettuano un controllo periodico sullo stato delle batterie per garantire sempre la migliore efficienza in caso di black-out.</p> <p>I modelli USB sono dotati della tecnologia EcoControl che disabilita, automaticamente, le periferiche quando viene spento il dispositivo principale consentendo un notevole risparmio energetico.</p> <p>Facile da integrare in qualunque ambiente aziendale, grazie al suo design e posizionabile in verticale, in orizzontale, in rack o a muro tramite Kit opzionali.</p> <p>Software di gestione incluso, nei modelli USB, per ambiente Windows7, Vista, XP, Linux e Mac OS X</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	500 watt
Marca	EATON
Tecnologia	offline (vfd)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Offline (VFD)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	No
Formato	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	LED di stato Indicatore di funzionamento On Line, On Battery, Sostituzione batteria e Sovraccarico
Allarme	Allarme in funzionamento On battery e allarme batteria con basso livello di carica
Altre Caratteristiche	Kit rack 2U opzione (cod ELRACK)Kit per affissione a parete (cod ELWALL)

USCITA	
Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Pseudosinusoidale
Spine elettriche connettabili	4
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	500 WATT
Potenza Erogata Va	800 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)	3 %
Valutazione efficienza energetica	461 Joules
Altre caratteristiche uscita	3 prese con autonomia e protezione + 1 presa con protezione
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	500 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	No
Dimensione	0 "
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	184 V
Campo tensione in ingresso massima	264 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC C13
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di ingresso: 50/ 60 Hz autoselezione
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	23,5 cm
Altezza	26,3 cm
Larghezza	8,1 cm
Peso	4,1 kg
Altezza rack	2 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	0 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-35 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-85 %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No

Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	CB Report, IEC 62040-1; IEC 60950-1; IEC 62040-2; IEC 61643-1
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	11 Min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Software incluso	Sì
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	6 Min
Altro	- Manuale d'uso- Cavo USB- CD Sw
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 Ore
Altre caratteristiche Batterie	Batterie "Hot Swap" (sostituibili a caldo)
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si