

<b>Gruppo di continuità EATON Eaton Ellipse ECO 1200 USB IEC EL1200USBIEC</b>	
Codice	CK146223
EAN	3553340621239
Marca	EATON
Part number	EL1200USBIEC
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.6
Volume (cm <sup>3</sup> )	18711
<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 effettuato 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	750 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	8
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	750 WATT
Potenza Erogata Va	1200 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	4 prese con autonomia e protezione + 4 prese con protezione di cui 2 con funzione EcoControl
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	750 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	No
Dimensione	0 "
<b>INGRESSO</b>	
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
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	31,2 cm
Altezza	30,5 cm
Larghezza	8,1 cm
Peso	6,7 kg
Altezza rack	2 U
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	0 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-35 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-85 %
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
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
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	2
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10 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)
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si