



Codice	CK332105
EAN	4015867235430
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ZEUS09E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.46
Volume (cm ³)	22341.33378

I Gruppi di Continuità (UPS) Conceptronic forniscono un affidabile batteria di backup e di lunga durata, ideale per il proprio computer a casa e in ufficio. Sono semplici da installare e da utilizzare, ed offrono un modo semplice e sicuro per proteggere i sistemi da pericolosi picchi o perdite di corrente. Sono dotati di un potente microprocessore, di un modem/Lan e di un indicatore di guasto in grado di segnalare errori sul cablaggio. Il design compatto ed elegante rendono i gruppi di continuità Conceptronic ideali per uffici e luoghi lavorativi in casa con spazi ridotti.

Caratteristiche principali

- Potente design a microprocessore
- Riavvio automatico in CA
- Avvio DC
- Protezione Internet Modem / LAN
- Fornisce una connessione USB compatibile con HID

SPECIFICHE	
Marca	CONCEPTRONIC

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Offline (VFD)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	No
Formato	Desktop
Colore	Nero
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	No
Allarme	Modalità batteria, batteria scarica, sovraccarico, guasto

USCITA	
Tipologie spine	Schuko
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Spine elettriche connettabili	6
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Integrato
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	4 ms
Potenza erogata Watt	490 W
Potenza Erogata Va	850 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	2
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	25 %
Altre caratteristiche uscita	Schuko x 3 (protezione da sovratensione), Schuko x 3

	(protezione da sovratensione e batteria di backup)
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	490 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	no
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	170 V
Campo tensione in ingresso massima	280 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	110 cm
Altezza	90 cm
Larghezza	309 cm
Peso	2,94 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	41 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0°C ~ 40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% RH ~ 90% RH %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ioni di litio
Tensione nominale	12 V
Capacità	6 Ah
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	no
Altro	Guida rapida multilingua
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	No
Altre connessioni	RJ45 In/Out