



Codice	CK332105
EAN	4015867235430
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ZEUS09E
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.23
Volume (cm ³)	8943.48

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	
Formato	desktop
Potenza	490w
Marca	CONCEPTRONIC
Tecnologia	offline (vfd)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	490 W
Tipo pannello di controllo LCD	no
Tensione di alimentazione	230 V
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0°C ~ 40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% RH ~ 90% RH %
Rumorosità	41 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	No
Altre connessioni	RJ45 In/Out
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	no
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	Guida rapida multilingua
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No

DIMENSIONI E PESO	
Altezza	90 cm
Larghezza	309 cm
Peso	2,94 kg
Profondità	110 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	490 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)	25 %
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Efficienza a pieno carico	98 %
Altre caratteristiche uscita	Schuko x 3 (protezione da sovratensione), Schuko x 3 (protezione da sovratensione e batteria di backup)
Tempo d'intervento	4 ms
Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	Schuko
Numero spine telefoniche agganciabili	2
Bypass	Integrato
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
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

CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Desktop
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Offline (VFD)
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	No
Allarme	Modalità batteria, batteria scarica, sovraccarico, guasto
AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Lead Acid
Tensione nominale	12 V
Capacità	6 Ah