



Gruppo di continuità CONCEPTRONIC UPS 1500VA 900W, IEC x 3, Schuko x 2, HID USB, AVR ZEUS08ES



CK332104
4015867235256
CONCEPTRONIC
ZEUS08ES
Cadauno
1
1
10.55
30760.24

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 do continuità Conceptronic ideali per uffici e luoghi lavorativi in casa con spazi ridotti.

Caratteristiche principali

- AVR integrato protegge da sbalzi di tensione
- Design con microprocessore potente
- Riavvio automatico AC
- Avvio DC
- Fornisce una connessione USB compatibile HID

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	900 w
Marca	CONCEPTRONIC
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGET	REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO		
Potenza assorbita in esercizio	900 W		
Tipo pannello di controllo LCD	Si, LCD		
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	% 40 dB		
CONNETTIVITÀ			
	No		
Seriale Rs-232 C			
Scheda di rete	No		
Usb	Si		
INCLUSO NELLA CONFEZIONE			
Software incluso	no		
Cavo Alimentazione	No		
Cavo rete	No		
Altro	Cavo USB		
CERTIFICAZIONI			
Certificazione C-tick	No		
Certificazione CE	Si		
Certificazione GOST	No		
Certificazione VDE	No		
Altre certificazioni			

	ROHS	
DIMENSIONI E PESO		
Altezza	17,8 cm	
Larghezza	1 cm	
Peso	9 kg	
Profondità	298 cm	
USCITA		
Potenza erogata Watt	900 W	
Potenza Erogata Va	1500 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	Approsimazione a gradini ad una sinusoidale	
Efficienza a pieno carico	95 %	
Tempo d'intervento	4 ms	
Spine elettriche connettibili	5	
Tipologie spine	IEC 320 e Schuko	
Numero spine telefoniche agganciabili	2	
Bypass	No	
INGRESSO		
Tensione in entrata 220V	Si	
Tensione in entrata 230V	Si	
Tensione in entrata 240V	Si	
Campo tensione in ingresso minima	220 V	
Campo tensione in ingresso massima	240 V	
Numero Connettori in ingresso	1	
Tipologia connettori in ingresso	IEC	
CARATTERISTICHE GENERALI		

Colore	Nero	
Formato	Tower	
Destinazione d'uso	Protezione Pc	
Tecnologia	Line Interactive	
Protezione circuito	AVR	
Pannello di controllo	•	
Allarme	Battery Mode, Low Battery, Overload, Fault	
AVR	Si	
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO		
Numero batterie incluse	2	
Tecnologia	Lead Acid	
Tensione nominale	12 V	
Capacità	9 Ah	
Tempo di ricarica tipico	8 h	
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0,1 min	
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	5 min	
Altre caratteristiche Batterie	Capacità Batteria: 110Wh	