



Gruppo di continuità CONCEPTRONIC UPS 2200VA 1320W, IEC x 6, HID USB, RJ45 In/Out, A ZEUS04E



Codice	CK149193
EAN	4015867204030
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ZEUS04E
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	12.14
Volume (cm³)	32400

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
- Protezione Modem / LAN Internet
- Fornisce una connessione USB compatibile HID

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	1.320 watt
Marca	CONCEPTRONIC
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETI	REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO		
Potenza assorbita in esercizio	1320 W		
Tipo pannello di controllo LCD	Lcd Display		
Tensione di alimentazione	230 V		
Dimensione	0 "		
INFORMAZIONI AMBIENTALI			
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C		
Intervallo umidità di funzionamento	0-90 %		
Rumorosità	40 dB		
CONNETTIVITÀ			
Seriale Rs-232 C	No		
Scheda di rete	No		
Usb	Si		
INCLUSO NELLA CONFEZIONE			
Software incluso	ND		
Cavo Alimentazione	Si		
Cavo rete	No		
CERTIFICAZIONI			
Certificazione C-tick	No		
Certificazione CE	Si		
Certificazione GOST	No		
Certificazione VDE	No		
DIMENSIONI E PESO			
Altezza	17,8 cm		
Larghezza	14,8 cm		

Peso	10,8 kg	
Profondità	29,8 cm	
USCITA		
Potenza erogata Watt	1320 W	
Potenza Erogata Va	2200 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 %	
Valutazione efficienza energetica	0 J	
Tempo d'intervento	4 ms	
Spine elettriche connettibili	6	
Tipologie spine	IEC 320	
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	170 V	
Campo tensione in ingresso massima	280 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	Interruttore automatico	
Pannello di controllo	Lcd Display	
Allarme	Battery Mode, Low Battery, Overload, Fault	
AVR	Si	
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO		
Numero batterie incluse	2	
Tecnologia	Lead Acid	
Tensione nominale	24 V	
Capacità	18 Ah	
Tempo di ricarica tipico	8 h	
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0,2 min	
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	4 min	
SOLUZIONI		
Scuola Digitale	Generico	