

<p>Gruppo di continuità CONCEPTRONIC UPS 2200VA/1320W 2x12V/9Ah, 6x prese IEC ZEUS04E</p>	
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 (cm ³)	32400
<p>Conceptronic - ZEUS 04E UPS 2200VA 1320W</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • AVR integrato protegge da sbalzi di tensione • Design con microprocessore potente • Riavvio automatico AC • Avvio CC 	

- Protezione Modem / LAN Internet
- Include una porta USB

SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	1.320 watt
Marca	CONCEPTRONIC
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Line Interactive (VI)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	Si
Formato	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	Lcd Display
Allarme	Battery Mode, Low Battery, Overload, Fault

USCITA

Tipologie spine	IEC 320
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	No
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	4 ms
Potenza erogata Watt	1320 WATT
Potenza Erogata Va	2200 Va
Efficienza a pieno carico	95 %
Numero spine telefoniche agganciabili	2

Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	25 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	1320 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Lcd Display
Dimensione	0 "
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	29,8 cm
Altezza	17,8 cm
Larghezza	14,8 cm
Peso	10,8 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	40 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-90 %
CERTIFICAZIONI	

Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	2
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	4 Min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	Ioni di litio
Software incluso	ND
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0,2 Min
Tensione nominale	24 V
Capacità	18 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 Ore
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si