

<p><b>Gruppo di continuità CONCEPTRONIC UPS 2200VA 1320W, IEC x 6, HID USB, RJ45 In/Out, A ZEUS04E</b></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 <sup>3</sup> )	32400
<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> <p><b>Caratteristiche principali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AVR integrato protegge da sbalzi di tensione</li> <li>- Design con microprocessore potente</li> <li>- Riavvio automatico AC</li> <li>- Avvio DC</li> <li>- Protezione Modem / LAN Internet</li> <li>- Fornisce una connessione USB compatibile HID</li> </ul>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	1.320 watt
Marca	CONCEPTRONIC
Tecnologia	line interactive

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
<b>USCITA</b>	
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	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Efficienza a pieno carico	95 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	4 ms
Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	IEC 320
Numero spine telefoniche agganciabili	2
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
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
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
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
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
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
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico