

<p>Gruppo di continuità CONCEPTRONIC UPS 850VA/480W 12V/7.5Ah, 4x prese IEC ZEUS02E</p>	
Codice	CK149189
EAN	4015867204016
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ZEUS02E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.045
Volume (cm ³)	12672

**Conceptronic - ZEUS 02E
 UPS 850VA 480W**

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.

- 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	desktop / tower
Potenza	480 watt
Marca	CONCEPTRONIC
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Line Interactive (VI)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	Si
Formato	Desktop / Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	ND
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	4
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	480 WATT
Potenza Erogata Va	800 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	480 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	no
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	28,6 cm
Altezza	13,8 cm
Larghezza	9,6 cm
Peso	4,5 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	1
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	5 Min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	Ioni di litio
Software incluso	ND
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0,1 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	7,5 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 Ore
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si