

<p><b>Gruppo di continuità CONCEPTRONIC UPS per ufficio da 650VA 360W, batteria e protezio ZEUS05E</b></p>	
Codice	CK149195
EAN	4015867204047
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ZEUS05E
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.915
Volume (cm <sup>3</sup> )	8820
<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>- Potente design a microprocessore</li> <li>- Riavvio automatico in AC</li> <li>- Avvio DC</li> <li>- Protezione Internet Modem / LAN</li> </ul>	

**SPECIFICHE**

Formato	multipresa ups
Potenza	360 watt
Marca	CONCEPTRONIC
Tecnologia	offline (vfd)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	360 W
Tipo pannello di controllo LCD	no
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	No
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	11 cm
Larghezza	8,4 cm
Peso	4,2 kg
Profondità	30,9 cm

USCITA	
Potenza erogata Watt	360 W
Potenza Erogata Va	650 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	98 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	4 ms
Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	Shuko
Numero spine telefoniche agganciabili	2
Bypass	Integrato
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	Multipresa UPS
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Offline (VFD)
Protezione circuito	Interruttore automatico

Pannello di controllo	ND
Allarme	ND
AVR	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Lead Acid
Tensione nominale	12 V
Capacità	5 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	1 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	7,5 min
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico