

<p>Gruppo di continuità CONCEPTRONIC UPS Office 650VA/360W 12V/5Ah, 6x prese Shuko, RJ4 ZEUS05E</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 ³)	8820
<p>Conceptronic - ZEUS 05E 650VA 360W Office UPS</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"> • Riavvio automatico AC • Avvio DC • Protezione per Modem / LAN 	

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

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Offline (VFD)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	No
Formato	Multipresa UPS
Colore	Nero
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	ND
Allarme	ND

USCITA	
Tipologie spine	Shuko
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	Integrato
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	4 ms
Potenza erogata Watt	360 WATT
Potenza Erogata Va	650 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
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	360 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	30,9 cm
Altezza	11 cm
Larghezza	8,4 cm
Peso	4,2 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	7,5 Min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	Ioni di litio
Software incluso	ND
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	1 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	5 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 Ore
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	No