

Gruppo di continuità CONCEPTRONIC UPS 650VA 360W, IEC x 4, HID USB, RJ45 In/Out, AVR ZEUS01E	
Codice	CK149187
EAN	4015867204009
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ZEUS01E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.62
Volume (cm³)	14467
<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>Caratteristiche principali</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - AVR integrato protegge da sbalzi di tensione - Design con microprocessore potente - Riavvio automatico AC - Avvio DC - Protezione Modem / LAN Internet - Fornisce una connessione USB compatibile HID 	

SPECIFICHE

Formato	desktop / tower
Potenza	360 watt
Marca	CONCEPTRONIC
Tecnologia	line interactive

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

CONNELLTIVITÀ

Serial 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	13,8 cm
Larghezza	9,6 cm

Peso	4,3 kg
Profondità	28,6 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	95 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	4 ms
Spine elettriche connettibili	4
Tipologie spine	IEC 320
Numero spine telefoniche agganciabili	2
Bypass	No
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	Desktop / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc

Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	ND
Allarme	Battery Mode, Low Battery, Overload, Fault
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Lead Acid
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	5 min
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico