

<p>Gruppo di continuità CONCEPTRONIC UPS 650VA/360W 12V/7Ah, 2x prese Shuko ZEUS01ES</p>	
---	--

Codice	CK149188
EAN	4015867205181
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ZEUS01ES
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.615
Volume (cm ³)	15318

**Conceptronic - ZEUS01ES
 ZEUS 650VA 360W UPS, schuko**

Descrizione:

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 do continuità Conceptronic ideali per uffici e luoghi lavorativi in casa con spazi ridotti.

Caratteristiche prodotto:

- 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	360 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	Shuko
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Spine elettriche connettabili	2
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	360 WATT
Potenza Erogata Va	650 Va
Efficienza a pieno carico	95 %
Numero spine telefoniche	2

agganciabili	
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	28,6 cm
Altezza	13,8 cm
Larghezza	9,6 cm
Peso	4,3 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 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 Ore
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si