

<p><b>Gruppo di continuità CONCEPTRONIC          1500VA 900W UPS, 3x IEC13 + 2x          SHUKO, HID USB, AVR ZEUS08ES</b></p>	
---	--

Codice	CK332104
EAN	4015867235256
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ZEUS08ES
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.46
Volume (cm <sup>3</sup> )	22341.33378

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.

**Caratteristiche principali**

- AVR integrato protegge da sbalzi di tensione
- Design con microprocessore potente
- Riavvio automatico AC
- Avvio DC
- Fornisce una connessione USB compatibile HID

SPECIFICHE	
Marca	CONCEPTRONIC

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Line Interactive
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	Si
Formato	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	.
Allarme	Battery Mode, Low Battery, Overload, Fault

USCITA	
Tipologie spine	IEC 320 e Schuko
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Spine elettriche connettabili	5
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	900 W
Potenza Erogata Va	1500 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 %

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
--------------------------------	--

Potenza assorbita in esercizio	900 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Si, LCD
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	220 V
Campo tensione in ingresso massima	240 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	298 cm
Altezza	17,8 cm
Larghezza	1 cm
Peso	9 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	40 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0°C ~ 40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% RH ~ 90% RH %
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	ROHS

<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	2
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	5 min
Tecnologia	Ioni di litio
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0,1 min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 h
Altre caratteristiche Batterie	Capacità Batteria: 110Wh
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
Software incluso	no
Altro	Cavo USB
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si