

<p><b>Gruppo di continuità CONCEPTRONIC UPS 1200VA 720W, IEC x 3, Schuko x 2, HID USB, AVR ZEUS03EM</b></p>	
Codice	CK149192
EAN	4015867205204
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ZEUS03EM
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.65
Volume (cm <sup>3</sup> )	29484
<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. Il design compatto ed elegante rendono i gruppi do continuità Conceptronic ideali per uffici e luoghi lavorativi in casa con spazi ridotti.</p> <p>Caratteristiche principali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'AVR incorporato protegge dalle fluttuazioni di tensione</li> <li>- Potente design a microprocessore</li> <li>- Riavvio automatico in AC</li> <li>- Avvio DC</li> <li>- Fornisce una connessione USB compatibile con HID</li> </ul>	

## SPECIFICHE

Formato	desktop / tower
Potenza	720 watt
Marca	CONCEPTRONIC
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	720 W
Tipo pannello di controllo LCD	LCD
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	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	17,8 cm
Larghezza	14,8 cm
Peso	8,7 kg
Profondità	29,8 cm

USCITA	
Potenza erogata Watt	720 W
Potenza Erogata Va	1200 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 connettabili	5
Tipologie spine	Schuko + IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
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	Lcd Display
Allarme	Battery Mode, Low Battery, Overload, Fault
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	2
Tecnologia	Lead Acid
Tensione nominale	24 V
Capacità	14 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0,1 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	6 min
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico