

Gruppo di continuità CONCEPTRONIC UPS 2000VA 1800W ONLINE TOWER - HID USB, Porta EPO ZEUS52ES2K	
Codice	CK337685
EAN	4015867238189
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ZEUS52ES2K
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	15.6
Volume (cm³)	36554.25
<p>Presentazione dell'UPS Conceptronic Online Tower, la soluzione di backup di potenza leader del settore per la vostra casa o il vostro ufficio. Con un fattore di potenza in uscita di 0,9, questo UPS offre efficienza e prestazioni superiori. La sua modalità ECO migliora il risparmio energetico, mentre la compatibilità con i generatori assicura un'alimentazione ininterrotta durante interruzioni prolungate.</p>	
<p>L'UPS Conceptronic Online Tower è dotato di comunicazione USB HID per una connettività perfetta dei dispositivi e un controllo e monitoraggio migliorati. Per una maggiore sicurezza durante le emergenze, include un'interfaccia di spegnimento di emergenza (EPO) per spegnimenti rapidi in situazioni critiche.</p>	

Con il suo design elegante e moderno, l'UPS Conceptronic Online Tower si integra facilmente in qualsiasi ambiente, fornendo un backup affidabile dell'alimentazione quando ne avete più bisogno.

Principali caratteristiche

Fattore di potenza in uscita 0,9

Modalità ECO per il risparmio energetico

Compatibile con il generatore

Fornisce connessione USB compatibile con HID

Porta di emergenza spento (EPO)

THDi 5%

SPECIFICHE

Formato	desktop / tower
Potenza	1.800 w
Marca	CONCEPTRONIC
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	35 W
Tipo pannello di controllo LCD	LCD
Tensione di alimentazione	230 V

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0°C ~ 40°C °C
--	------------------

Intervallo umidità di funzionamento	0% RH ~ 90% RH %
Rumorosità	50 dB
CONNELLITIVITÀ	
Serialle Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	PMCARD only
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	No
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	Guida all'installazione rapida multilingue Cavo di alimentazione in ingresso UE Cavo di alimentazione in ingresso UK Cavo USB Cavo RS232
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	ROHS
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	22,5 cm
Larghezza	15,1 cm
Peso	17,14 kg
Profondità	39,4 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	1800 W
Potenza Erogata Va	2000 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)	5 %
Tipo di forma d'onda	Onda sinusoidale simulata
Efficienza a pieno carico	87 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettibili	4
Tipologie spine	Schuko
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	bypass automatico, e manuale

INGRESSO

Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	220 V
Campo tensione in ingresso massima	240 V
Numero Connatori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	.

CARATTERISTICHE GENERALI

Colore	Nero
Formato	Desktop / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	Line Interactive VI
Pannello di controllo	AC Input(Output (V), Input/Output Frequency (Hz), Load Percentage (%), Battery Capacity Percentage (%), Backup Timer etc.
Allarme	Modalità batteria, batteria scarica, sovraccarico, guasto

	dell'UPS, sostituzione della batteria, modalità bypass, guasto del caricabatterie/sovraffatto, guasto della ventola, EPO attivo
AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	4
Tecnologia	Lead Acid
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h
Altre caratteristiche Batterie	Battery Voltage: 48V Battery Type: 12V/9Ah