

**Gruppo di continuità CONCEPTRONIC UPS
 1000VA 900W ONLINE TOWER - HID USB,
 Porta EPO, ZEUS52ES1K**



Codice	CK337684
EAN	4015867238172
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ZEUS52ES1K
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	9.195
Volume (cm ³)	24207.75

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.

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.

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	900w
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	0-40°C °C
--	--------------

Intervallo umidità di funzionamento	0-90% non-condensing %
Rumorosità	48 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale 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	No
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	19,1 cm
Larghezza	14 cm
Peso	10,1 kg
Profondità	32,7 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	900 W
Potenza Erogata Va	1000 Va
Tensione in uscita 220V	Si

Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	5 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Efficienza a pieno carico	83 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	3
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	208 V
Campo tensione in ingresso massima	240 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC C14
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	Battery Mode, Battery Low, Overload, UPS Fault, Replace

	Battery, Bypass Mode, Charger Failure /Over Charged, Fan failure, EPO active
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	2
Tecnologia	Lead Acid
Tensione nominale	24 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h