



Gruppo di continuità CONCEPTRONIC UPS 650VA/360W 12V/7Ah, Line Interactive, 2x prese ZEUS01ESP



Codice	CK255491
EAN	4015867225776
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ZEUS01ESP
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.804
Volume (cm³)	14892.5

L'UPS Conceptronic fornisce una batteria di backup affidabile e di lunga durata per la casa o il piccolo ufficio. L'unità è semplice da installare e utilizzare, offrendo un modo semplice e sicuro per proteggere i sistemi da sbalzi di tensione e guasti dannosi. L'UPS è dotato di protezione modem/LAN, un potente microprocessore e un indicatore di guasto che avverte in caso di cablaggio pericoloso. Il design elegante e compatto rende l'UPS ideale per uffici e spazi di lavoro domestici limitati.

Caratteristiche principali

- L'AVR integrato protegge dalle fluttuazioni di tensione
- Potente design del microprocessore
- Riavvio automatico AC
- Avviamento DC
- Protezione Internet modem/LAN

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	AVR	
Pannello di controllo		
Allarme	Battery Mode, Low Battery, Overload, Fault	
Altre Caratteristiche	Display con indicatore Led	
USCITA		
Tipologie spine	Schuko	
Tipo di forma d'onda	Approsimazione a gradini ad una sinusoidale	
Spine elettriche connettibili	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 agganciabili	2	

Frequenza d'uscita Massima 60 Hz Distorsione tensione di uscita (meno del) REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO Potenza assorbita in esercizio 360 W Tensione di alimentazione 650 V Tipo pannello di controllo LCD no INGRESSO Tensione in entrata 240V Si Campo tensione in ingresso minima 170 V Campo tensione in ingresso 280 V massima Numero Connettori in ingresso 1 Tipologia connettori in ingresso 1 Tipologia connettori in ingresso Si DIMENSIONI E PESO Profondità 28,6 cm Altezza 13,8 cm Larghezza 9,6 cm Peso 4,4 kg Informazioni Ambientali Rumorosità 40 dB Intervallo di temperatura di funzionamento 0-90 % CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si Certificazione C-tick No	Frequenza d'uscita Minima	50 Hz	
del) REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO Potenza assorbita in esercizio 360 W Tensione di alimentazione 650 V Tipo pannello di controllo LCD no INGRESSO Tensione in entrata 240V Si Campo tensione in ingresso minima 170 V Campo tensione in ingresso massima Numero Connettori in ingresso 1 Tipologia connettori in ingresso IEC Tensione in entrata 220V Si Tensione in entrata 230V Si Tensione in entrata 230V Si DIMENSIONI E PESO Profondità 28,6 cm Altezza 13,8 cm Larghezza 9,6 cm Peso 4,4 kg INFORMAZIONI AMBIENTALI Rumorosità 40 dB Intervallo di temperatura di funzionamento 0-90 % CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si	Frequenza d'uscita Massima	60 Hz	
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO Potenza assorbita in esercizio 360 W Tensione di alimentazione 650 V Tipo pannello di controllo LCD no INGRESSO Tensione in entrata 240V Si Campo tensione in ingresso minima 170 V Campo tensione in ingresso 280 V massima Numero Connettori in ingresso 1 Tipologia connettori in ingresso 1 Tipologia connettori in ingresso Si Tensione in entrata 220V Si Tensione in entrata 230V Si Tensione in entrata 230V Si DIMENSIONI E PESO Profondità 28,6 cm Altezza 13,8 cm Larghezza 9,6 cm Peso 4,4 kg INFORMAZIONI AMBIENTALI Rumorosità 40 dB Intervallo di temperatura di funzionamento 0-90 % CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si	Distorsione tensione di uscita (meno	25 %	
Potenza assorbita in esercizio 360 W Tensione di alimentazione 650 V Tipo pannello di controllo LCD no INGRESSO Tensione in entrata 240V Si Campo tensione in ingresso minima 170 V Campo tensione in ingresso 280 V massima Numero Connettori in ingresso 1 Tipologia connettori in ingresso 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 4,4 kg INFORMAZIONI AMBIENTALI Rumorosità 40 dB Intervallo di temperatura di funzionamento 0-40 °C Intervallo umidità di funzionamento 0-90 % CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si	del)		
Tensione di alimentazione 650 V Tipo pannello di controllo LCD no INGRESSO Tensione in entrata 240V Si Campo tensione in ingresso minima 170 V Campo tensione in ingresso massima Numero Connettori in ingresso IEC Tensione in entrata 220V Si 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 4,4 kg INFORMAZIONI AMBIENTALI Rumorosità 40 dB Intervallo di temperatura di funzionamento 0-90 % CERTIFICAZIONI CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si	REQUISITI E CONSUMO ENERGET	ICO	
Tipo pannello di controllo LCD no no no NAGRESSO Tensione in entrata 240V Si Campo tensione in ingresso minima 170 V Campo tensione in ingresso massima Numero Connettori in ingresso IEC 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 4,4 kg INFORMAZIONI AMBIENTALI Rumorosità 40 dB Intervallo di temperatura di funzionamento 0-90 % CERTIFICAZIONI CESSO Si CERTIFICAZIONI CESSO Si CERTIFICAZIONI CESSO Si CERTIFICAZIONI CE Si CERTIFICAZIONI CESSO Si CESSO Si CESSO CESS	Potenza assorbita in esercizio	360 W	
INGRESSO Tensione in entrata 240V Si Campo tensione in ingresso minima Campo tensione in ingresso massima Numero Connettori in ingresso 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 4,4 kg INFORMAZIONI AMBIENTALI Rumorosità 40 dB Intervallo di temperatura di funzionamento 0-90 % CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si 170 V Si 170 V 280 V 28	Tensione di alimentazione	650 V	
Tensione in entrata 240V Campo tensione in ingresso minima 170 V Campo tensione in ingresso massima Numero Connettori in ingresso IEC 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 4,4 kg INFORMAZIONI AMBIENTALI Rumorosità 40 dB Intervallo di temperatura di funzionamento "C Intervallo umidità di funzionamento CERTIFICAZIONI CERTIFICAZIONI CERTIFICAZIONI 280 V 280 V 280 V 40 dB 40 dB	Tipo pannello di controllo LCD	no	
Campo tensione in ingresso minima Campo tensione in ingresso massima Numero Connettori in ingresso Tipologia connettori in ingresso IEC Tensione in entrata 220V Si Tensione in entrata 230V Si DIMENSIONI E PESO Profondità Altezza 13,8 cm Larghezza 9,6 cm Peso 4,4 kg INFORMAZIONI AMBIENTALI Rumorosità Intervallo di temperatura di funzionamento "C Intervallo umidità di funzionamento 0-90 % CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si 170 V 280 V 1EC Si EC 40 U 10 U 1	INGRESSO		
Campo tensione in ingresso massima Numero Connettori in ingresso IEC 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 4,4 kg INFORMAZIONI AMBIENTALI Rumorosità Intervallo di temperatura di funzionamento "C Intervallo umidità di funzionamento CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si	Tensione in entrata 240V	Si	
massima Numero Connettori in ingresso Ipologia connettori in ingresso IEC Tensione in entrata 220V Tensione in entrata 230V Si DIMENSIONI E PESO Profondità 28,6 cm Altezza 13,8 cm Larghezza 9,6 cm Peso 4,4 kg INFORMAZIONI AMBIENTALI Rumorosità 40 dB Intervallo di temperatura di funzionamento 0-90 % CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si	Campo tensione in ingresso minima	170 V	
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 4,4 kg INFORMAZIONI AMBIENTALI Rumorosità 40 dB Intervallo di temperatura di funzionamento °C Intervallo umidità di funzionamento CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si IEC IEC Si IEC IEC IEC IEC IEC IEC IEC IE		280 V	
Tensione in entrata 220V Tensione in entrata 230V Si DIMENSIONI E PESO Profondità 28,6 cm Altezza 13,8 cm Larghezza 9,6 cm Peso 4,4 kg INFORMAZIONI AMBIENTALI Rumorosità 40 dB Intervallo di temperatura di funzionamento °C Intervallo umidità di funzionamento 0-90 % CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si	Numero Connettori in ingresso	1	
Tensione in entrata 230V DIMENSIONI E PESO Profondità 28,6 cm Altezza 13,8 cm Larghezza 9,6 cm Peso 4,4 kg INFORMAZIONI AMBIENTALI Rumorosità 40 dB Intervallo di temperatura di funzionamento °C Intervallo umidità di funzionamento 0-90 % CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si	Tipologia connettori in ingresso	IEC	
DIMENSIONI E PESO Profondità 28,6 cm Altezza 13,8 cm Larghezza 9,6 cm Peso 4,4 kg INFORMAZIONI AMBIENTALI Rumorosità 40 dB Intervallo di temperatura di funzionamento °C Intervallo umidità di funzionamento 0-90 % CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si	Tensione in entrata 220V	Si	
Profondità 28,6 cm Altezza 13,8 cm Larghezza 9,6 cm Peso 4,4 kg INFORMAZIONI AMBIENTALI Rumorosità 40 dB Intervallo di temperatura di funzionamento °C Intervallo umidità di funzionamento 0-90 % CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si	Tensione in entrata 230V	Si	
Altezza 13,8 cm Larghezza 9,6 cm Peso 4,4 kg INFORMAZIONI AMBIENTALI Rumorosità 40 dB Intervallo di temperatura di funzionamento °C Intervallo umidità di funzionamento 0-90 % CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si	DIMENSIONI E PESO		
Larghezza 9,6 cm Peso 4,4 kg INFORMAZIONI AMBIENTALI Rumorosità 40 dB Intervallo di temperatura di funzionamento °C Intervallo umidità di funzionamento 0-90 % CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si	Profondità	28,6 cm	
Peso 4,4 kg INFORMAZIONI AMBIENTALI Rumorosità 40 dB Intervallo di temperatura di funzionamento °C Intervallo umidità di funzionamento 0-90 % CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si	Altezza	13,8 cm	
INFORMAZIONI AMBIENTALI Rumorosità 40 dB Intervallo di temperatura di funzionamento °C Intervallo umidità di funzionamento 0-90 % CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si	Larghezza	9,6 cm	
Rumorosità 40 dB Intervallo di temperatura di funzionamento °C Intervallo umidità di funzionamento 0-90 % CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si	Peso	4,4 kg	
Intervallo di temperatura di funzionamento °C Intervallo umidità di funzionamento 0-90 % CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si	INFORMAZIONI AMBIENTALI		
funzionamento 0-40 °C Intervallo umidità di funzionamento 0-90 % CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si	Rumorosità	40 dB	
Intervallo umidità di funzionamento 0-90 CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si	Intervallo di temperatura di	0.40	
Intervallo umidità di funzionamento 0-90 % CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si	funzionamento		
0-90 % CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si		$^{\circ}\mathrm{C}$	
CERTIFICAZIONI Certificazione CE Si	Intervallo umidita di funzionamento	0-90	
Certificazione CE Si		%	
Certificazione C-tick No	Certificazione CE	Si	
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Certificazione C-tick	No	

Certificazione GOST	No	
Certificazione VDE	No	
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAM	IENTO	
Numero batterie incluse	1	
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	5 Min	
Tecnologia	Ioni di litio	
Tensione nominale	12 V	
Capacità	7 Ah	
Tempo di ricarica tipico	8 Ore	
Altre caratteristiche Batterie	Capacità Batteria (Wh): 84	
INCLUSO NELLA CONFEZIONE		
Cavo rete	No	
Cavo Alimentazione	Si	
Software incluso		
Altro	Cavo USB, Guida Installazione rapida	
SOLUZIONI		
Cablaggio Strutturato	No	
Data Center	No	
Mondo Educational	No	
Videosorveglianza	No	
CONNETTIVITÀ		
Scheda di rete	No	
Seriale Rs-232 C	No	
Usb	Si	
Slot per scheda di rete	No	