



Gruppo di continuità CONCEPTRONIC UPS 850VA 480W, Schuko x 2, HID USB, RJ45 In/Out, ZEUS02ES



Codice	CK149190
EAN	4015867205198
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ZEUS02ES
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.815
Volume (cm³)	15318

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 do 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
- Protezione Modem / LAN Internet

- Fornisce una connessione USB compatibile HID

SPECIFICHE	
Formato	desktop / tower
Potenza	480 watt
Marca	CONCEPTRONIC
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO		
Potenza assorbita in esercizio	480 W	
Tipo pannello di controllo LCD		
Tensione di alimentazione	230 V	
	0"	
Dimensions -		
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	13,8 cm	

Larghezza	9,6 cm	
Peso	4,5 kg	
Profondità	28,6 cm	
USCITA		
Potenza erogata Watt	480 W	
Potenza Erogata Va	800 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	Approsimazione a gradini ad una sinusoidale	
Efficienza a pieno carico	95 %	
Valutazione efficienza energetica	0 J	
Tempo d'intervento	4 ms	
Spine elettriche connettibili	2	
Tipologie spine	Shuko	
Numero spine telefoniche agganciabili	2	
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	ND	
Allarme	Battery Mode, Low Battery, Overload, Fault	
AVR	Si	
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO		
Numero batterie incluse	1	
Tecnologia	Lead Acid	
Tensione nominale	12 V	
Capacità	7,5 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	5 min	
SOLUZIONI		
Scuola Digitale	Generico	