

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

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 (cm <sup>3</sup> )	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

Marca	CONCEPTRONIC
Potenza	480w
Formato	desktop / tower
Tecnologia	line interactive

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	480 W
Tipo pannello di controllo LCD	no
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	13,8 cm
---------	---------

Larghezza	9,6 cm
Peso	4,5 kg
Profondità	28,6 cm
<b>USCITA</b>	
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	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Efficienza a pieno carico	95 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	4 ms
Spine elettriche connettabili	2
Tipologie spine	Shuko
Numero spine telefoniche agganciabili	2
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
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
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
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
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
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
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico