



Codice	CK147705
EAN	835514007326
Marca	VERTIV
Part number	PSP500MT3-230U
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	43.6
Volume (cm <sup>3</sup> )	17556

**Vertiv Liebert UPS PSP 500VA (300W) 230V**

Liebert PSP è un gruppo di continuità (UPS) completo che offre protezione dell'alimentazione a un buon rapporto qualità-prezzo, in una confezione compatta.

L'UPS dispone di prese di alimentazione di emergenza da batteria e una presa per la protezione da sovratensioni. La batteria dell'UPS eroga una autonomia a carico tipico di ca 10 minuti: un tempo ampiamente sufficiente per effettuare lo spegnimento automatico delle apparecchiature protette in caso di interruzione dell'alimentazione. Sono inoltre inclusi il software di shutdown e un cavo USB, per permettere la chiusura ordinata delle apparecchiature collegate e le notifiche degli allarmi.

Liebert PSP è lo strumento ideale per:

- Workstation professionali
- Router e bridge di piccole dimensioni
- Terminali POS

Altri dispositivi elettronici sensibili L'UPS Liebert PSP fornisce supporto per i dispositivi elettronici sensibili grazie alle seguenti funzioni standard Flessibilità

Tre prese per l'alimentazione di emergenza e una sola presa per la protezione da sovratensioni, differenziate in base al colore

Porta USB, software di shutdown MultiLink e cavo USB

Batterie sostituibili dall'utente Elevata disponibilità

Fino a quattro minuti di autonomia della batteria a pieno carico; protegge da fulmini, picchi e sovratensioni

Test completo della batteria per garantirne la piena disponibilità in caso di necessità

Sistema d'allarme tempestivo relativo all'arresto dell'UPS

Porta RJ-45 per la protezione dei dati in caso di Sovratensione Prezzo di acquisto eccezionalmente contenuto

Garanzia di sostituzione di 24 mesi

Estensione opzionale della garanzia

## SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	300 watt
Marca	VERTIV
Tecnologia	offline (vfd)

## CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Offline (VFD)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	No
Adatto per utilizzo	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Applicazioni</b></li><li>• PC</li><li>• Workstations</li><li>• Piccoli Server e Nodi di Rete</li><li>• Fax</li><li>• ScannerApparecchiature Audio/Video</li></ul>
Formato	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	LED di stato per funzionamento On Line : On Battery
Allarme	Allarme in funzionamento On battery

## USCITA

Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	3
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si

Bypass	No
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	10 ms
Potenza erogata Watt	300 WATT
Potenza Erogata Va	500 Va
Efficienza a pieno carico	95 %
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	270 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	No
Dimensione	0 "
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	197 V
Campo tensione in ingresso massima	262 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	1 X EN60320/C14
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	CORRENTE MASSIMA 2.6A
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	21,5 cm
Altezza	25 cm
Larghezza	8,7 cm
Peso	3,9 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	

Rumorosità	40 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	20-90 %
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EN 62040-2:2005 Classe B IEC 61000-4-2 Scariche elettrostatiche IEC 61000-4-3 Campi radiati E-RFI IEC 61000-4-4 Transienti veloci E IEC 61000-4-5 Protezione da sovratensioni/fulmini IEC 61000-4-6 Interferenze da radiofrequenze (FRI) condotte
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	11 Min
Cavo Alimentazione	No
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Software incluso	cd software
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	3 Min
Altro	Manuale per l'utente su CD, CD del software, cavo USB, Istruzioni di sicurezza, Informazioni sulla protezione ambientale
Tensione nominale	12 V
Capacità	7,2 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 Ore
Altre caratteristiche Batterie	tempo di trasferimento: <10 ms typical
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	Si

Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	PORTA DI COMUNICAZIONE DB9
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	15 cm
Lato B	28 cm
Lato C	41 cm
Peso con imballo	4 kg