

## UPS POWERSURE PSI



Liebert® PSI-XR UPS in rack e tower ad elevate prestazioni per la protezione dell'alimentazione di rete Liebert PSI-XR è un sistema UPS compatto di tecnologia line-interactive progettato appositamente per le applicazioni IT, ideale per le applicazioni networking ed i piccoli data center. Il design flessibile di Liebert PSI-XR consente la configurazione dell'unità nella modalità tower o con montaggio a rack con un formato da 2U. È disponibile in quattro diverse taglie, sia nei modelli 230 V sia 120 V. L'UPS ha una innovativa tecnologia line-interactive con regolazione automatica della tensione (AVR). Questa funzione garantisce la protezione contro gli sbalzi di tensione mediante l'aumento e la riduzione dell'alimentazione in base al livello richiesto dalle apparecchiature collegate. Consente inoltre all'UPS di prolungare la durata della batteria, ottimizzandone il funzionamento da rete prima di passare alla modalità batteria. Funzioni standard di Liebert PSI-XR Flessibilità: ? Da sei a sette uscite protette in funzionamento da batteria ? Finestra per la configurazione della tensione in entrata ? Pannello del display roteabile ? Rilevamento automatico della frequenza ? Porte di comunicazione multiple (seriale, USB, SNMP e Contact Closure) Particolarmente adatto per: ? PC ? Workstation di rete ? Server ? Armadi di rete ? Periferiche di rete estese ? VoIP Elevata disponibilità: ? Protezione dei dati in caso di sovratensione ? Sistema d'allarme avanzato relativo allo stato del sistema UPS ? Test completo della batteria ? Protezione da fulmini e sovratensioni ? Arresto di emergenza a distanza ? Batterie sostituibili a caldo ? Notevole autonomia della batteria a carica completa in caso di interruzioni dell'alimentazione, per un ordinato shutdown delle apparecchiature collegate Costo dell'investimento eccezionalmente basso: Fattore di potenza in uscita pari a 0,9 per garantire una maggiore poten

Valutazione: Nessuna valutazione

### Prezzo

Prezzo di vendita: 1143,63 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 937,40 €

Ammontare IVA: 206,23 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Emerson Network Power](#)

Descrizione

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Destinazione d'uso

Protezione Pc

- Formato

Tower

- Colore

Grigio

- Protezione circuito

Interruttore automatico

- Tecnologia

Line Interactive (VI)

- AVR
- Pannello di controllo

Pannello del display roteabile

- Allarme

Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico

- Altre Caratteristiche

Il design flessibile di Liebert PSI-XR consente la configurazione dell'unità nella modalità tower o con montaggio a rack con un formato da 2U.

## USCITA

- Potenza erogata Watt

2.700 WATT

- Potenza Erogata Va

3.000 Va

- Efficienza a pieno carico

96 %

- Spine elettriche connettabili

7

- Tipologie spine

IEC C13 - IEC C19

- Numero spine telefoniche agganciabili

6

- Tensione in uscita 220V
- Tensione in uscita 230V
- Tensione in uscita 240V
- Frequenza d'uscita Minima

45 Hz

- Frequenza d'uscita Massima

65 Hz

- Distorsione tensione di uscita (meno del)

0,5 %

- Tipo di forma d'onda

Sinusoidale

- Valutazione efficienza energetica

0 Joules

- Tempo d'intervento

4 ms

- Bypass

No

- Altre caratteristiche uscita

Tensione (modalità normale): 220/230/240 VAC (configurable)

Avviso di sovraccarico: >100% prese di uscita: (6) IEC-320-C13 + (1) IEC-320-C19

#### **BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO**

- Numero batterie incluse

8

- Tecnologia

Ermetiche al piombo

- Durata batterie a pieno carico in caso di blackout

6 Min

- Durata batterie a metà carico in caso di blackout

16 Min

- Tensione nominale

12 V

- Capacità

9 Ah

- Tempo di ricarica tipico

5 Ore

- Altre caratteristiche Batterie

Tempo di ricarica: 5 ore al 90% della capacità nominale, dopo una scarica completa con carico resistivo

#### **INGRESSO**

- Numero Connettori in ingresso

1

- Tipologia connettori in ingresso

IEC-320-C20

- Tensione in entrata 220V
- Tensione in entrata 230V
- Tensione in entrata 240V
- Campo tensione in ingresso minima

165 V

- Campo tensione in ingresso massima

300 V

- Altre caratteristiche Ingresso

Parametri AC in ingresso: 220J

Gamma di tensione senza funzionamento batteria: 165 to 300 VAC (configurabile)

#### **CONNETTIVITÀ**

- Scheda di rete
- Seriale Rs-232 C
- Usb
- Altre connessioni

Porte di comunicazione multiple

(seriale, USB, SNMP e Contact Closure) SCHEDA DI RETE OPZIONALE

#### **DIMENSIONI E PESO**

- Altezza

8,8 cm

- Larghezza

44 cm

- Profondità

70,05 cm

- Peso

46 kg

#### **REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO**

- Potenza assorbita in esercizio

1.980 W

- Tensione di alimentazione

230 V

- Tipo pannello di controllo LCD

No

- Dimensione

0 "

#### **CERTIFICAZIONI**

- Certificazione CE
- Certificazione C-tick
- Certificazione GOST
- Certificazione VDE
- Altre certificazioni

Sicurezza: IEC62040-1-1

EMC: IEC/EN/AS 62040-2 2ª Ed. classe A

#### **INFORMAZIONI AMBIENTALI**

- Rumorosità

40 dB

- Intervallo di temperatura di funzionamento

0-40

- Intervallo umidità di funzionamento

0-90

**INCLUSO NELLA CONFEZIONE**

- Cavo Alimentazione
- Cavo rete
- Software incluso

Si

- Altro

Manuale per l'utente su CD, CD del software, cavo seriale DB9, cavo USB, supporti per la configurazione in tower, maniglie per montaggio in rack con bulloneria di montaggio, Istruzioni di sicurezza, Informazioni sulla protezione ambientale, presa Mate REPO, (2) cavi di uscita IEC per 1000/1500 VA e (3) cavi di uscita IEC per 2200/3000 VA, per PS2200/3000: (1) "Shucko" CEE 7/7 per il cavo di ingresso IEC-320-C19 e (1) presa UK per il cavo di ingresso IEC-320-C19

**DIMENSIONI CON IMBALLO**

- Lato A

22 cm

- Lato B

57 cm

- Lato C

83 cm

- Peso con imballo

60 kg