

Liebert® GXT3, Modelli 700 VA - 3000 VA

UPS on-Line per una protezione affidabile in formato compatto 2U

■ AC Power for
Business-Critical Continuity™



Flessibilità:

- Fino a sette uscite con alimentazione ausiliaria tramite batterie
- Display ruotabile
- Rilevamento automatico della frequenza
- Flessibilità di installazione
- Opzioni di comunicazione multiple (SNMP/WEB e USB)
- Compatibile con Liebert MultiLink™, Liebert Nform™, Liebert Multiport™, Scheda di interfaccia a relè Liebert IntelliSlot™

Disponibilità superiore:

- Avvisi tempestivi sullo stato dell'UPS
- Alimentazione ausiliaria scalabile
- Test batterie completamente sequenziato
- Batterie hot-swap

TCO - Costo totale di proprietà:

- Fattore di potenza in uscita 0,9
- Ampia tolleranza della tensione d'ingresso
- Funzionamento intelligente della ventola
- Funzionamento efficiente
- Garanzia standard ed estesa

Liebert GXT3 è un UPS on-line in grado di fornire alimentazione AC continua di alta qualità ad apparecchiature IT e con tempi nulli di trasferimento alla batteria. Protegge le apparecchiature da qualsiasi problema di alimentazione causato da blackout, brownout, cali di corrente, interferenze dovute a sovratensioni o disturbi.

L'UPS è disponibile in configurazione rack e tower.

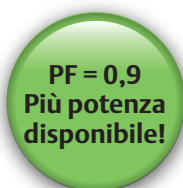
Uno dei sistemi più economici e performanti della sua classe, Liebert GXT3 si distingue grazie alla combinazione di elevata potenza e alta affidabilità raccolte in un apparecchio dagli ingombri ridotti.

Con un fattore di potenza di 0,9, Liebert GXT3 garantisce alimentazione, efficienza e più potenza al carico protetto

Liebert GXT3 garantisce inoltre un funzionamento al 100% durante la manutenzione, grazie alla distribuzione di uscita Liebert MicroPOD e al modulo di by-pass di manutenzione.

Particolarmente adatto per:

- PC
- Workstation di rete
- Server
- Closet di rete
- Grandi periferiche di rete
- VoIP



Liebert GXT3 è facilmente configurabile sia per applicazioni con montaggio a rack che tower ed è dotato di display a LED ruotabile.



Liebert GXT3 è dotato di batterie interne ma può anche supportare fino a quattro armadi batterie esterni.


EMERSON
Network Power

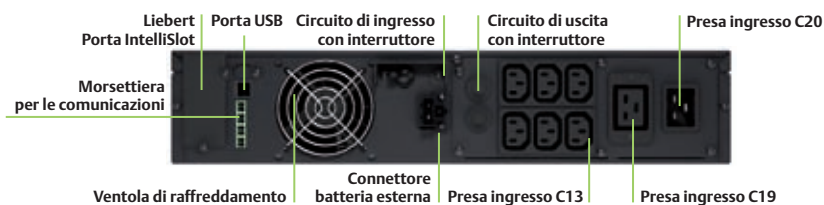
Liebert® GXT3, Modelli 700 VA - 3000 VA

Specifiche

Numero di modello	GXT3-700RT230	GXT3-1000RT230	GXT3-1500RT230	GXT3-2000RT230	GXT3-3000RT230
Potenza	700 VA/630 W	1000 VA/900 W	1500 VA/1350 W	2000 VA/1800 W	3000 VA/2700 W
Dimensioni L x P x H (mm)					
Unità	430 x 497 x 85		430 x 497 x 85		430 x 602 x 85
Imballata	617 x 570 x 262		617 x 570 x 262		717 x 570 x 262
Peso (kg)					
Unità	16,8	16,8	23,2	24	28
Imballata	20	20	26	28	32
Parametri AC di ingresso					
Tolleranza sulla tensione senza intervento batteria	230 VAC nominale; variabile in funzione del carico in uscita				
Tolleranza sulla frequenza	40 Hz ~ 70 Hz; rilevamento automatico				
Presenza ingresso	IEC-320-C14	IEC-320-C14	IEC-320-C14	IEC-320-C20	IEC-320-C20
Prese uscita	(6) IEC-320-C13	(6) IEC-320-C13	(6) IEC-320-C13	(6) IEC-320-C13	(6) IEC-320-C13 (1) IEC-320-C19
Tensione	220/230/240 VAC (configurabile dall'utente); ±3%				
Forma d'onda	Sinusoidale				
Parametri della batteria					
Tipo	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola				
Quantità x tensione x potenza	4 x 12 V x 5 Ah		4 x 12 V x 7,2 Ah		4 x 12 V x 9 Ah
Tempo di ricarica	3 ore al 90% della capacità dopo piena scarica con carico al 100% fino allo spegnimento automatico dell'UPS (solo batterie interne)				
Dati ambientali					
Temperatura di esercizio	da 0° C a +40° C				
Temperatura di immagazzinamento	da -15° C a +50° C				
Umidità relativa	da 0% a 95% UR, senza condensa				
Altitudine di esercizio	Fino a 3000 m a 40° C senza declassamento				
Rumorosità	<46 dBA a 1 metro, dalla parte posteriore o ai lati, <46 dBA a 1 metro, dalla parte anteriore o ai lati, <48 dBA a 1 metro, dalla parte anteriore o ai lati, <48 dBA a 1 metro, dalla parte posteriore				
Standard e certificazioni					
Sicurezza	IEC/EN/AS 62040-1-1:2008				
RFI/EMI	IEC/EN/AS 62040-2 2a Ed. =CISPR22 Classe A				
Immunità da sovratensione	IEC 62040-2 2a Ed.				
Trasporto	ISTA - Procedura 1A				
Conformità	CE, RoHS, WEEE				

Liebert® GXT3 Specifiche armadio batterie

Numero di modello	GXT3-700RT230	GXT3-1000RT230	GXT3-1500RT230	GXT3-2000RT230	GXT3-3000RT230
Utilizzato con modello di UPS	GXT3-48VBATT		GXT3-72VBATT		
Dimensioni L x P x H (mm)					
Unità	430 x 497 x 85				430 x 602 x 85
Imballata	617 x 570 x 262				717 x 570 x 262
Peso (kg)					
Unità	32				42
Imballata	35				46
Batterie					
(tipo)	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola				
Quantità x tensione x potenza	2 x 4 x 12 V x 9 Ah				2 x 6 x 12 V x 9 Ah
Dati ambientali					
Temperatura di esercizio / immagazzinamento (°C)	da 0° C a 40° C / da -15° C a +40° C				
Umidità relativa	Da 0 a 95% senza condensa				
Altitudine di esercizio massima	Fino a 3000 m a 40° C senza declassamento				
Standard e certificazioni					
Sicurezza / Emissioni	IEC/EN/AS 62040-1-1:2008 / FCC Parte 15, Classe A=CISPR22 Classe B				
Trasporto	ISTA - Procedura 1A				



Sedi

Emerson Network Power

Via Leonardo Da Vinci 16/18
Zona Industriale Tognana
35028 Piove di Sacco (PD) Italia
Tel: +39 049 9719 111
Fax: +39 049 5841 257
marketing.emea@emersonnetworkpower.com

Via Fornace, 30
40023 Castel Guelfo (BO) Italia

Tel: +39 0542 632 111
Fax: +39 0542 632 120
commerciale.chloride@emerson.com

Stati Uniti

1050 Dearborn Drive
P.O. Box 29186
Columbus, OH 43229
Tel: +1 614 8880246

Asia

7/F, Dah Sing Financial Centre
108 Gloucester Road, Wanchai
Hong Kong
Tel: +852 2572220
Fax: +852 28029250



Assistenza tecnica

Sempre operativi! Il nostro impegno a supporto delle vostre attività quotidiane, messo a disposizione dal nostro Tech Support mondiale multilingue.
Numero verde **0080011554499**
A tariffa +39 02 98250222
liebert.upstech@emerson.com

Anche se è stato fatto il massimo sforzo per garantire la precisione e la completezza di questa documentazione, Liebert Corporation non si assume obblighi e declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni risultanti dall'uso di queste informazioni o per eventuali errori od omissioni.
©2011 Liebert Corporation

Tutti i diritti riservati in tutto il mondo. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

GXT3M-FLY-IT-0210-03
MKA4L0ITGXT3M Rev.1-07/2011

Emerson Network Power™

The global leader in enabling Business-Critical Continuity™.

- AC Power
- Connectivity
- DC Power
- Embedded Computing
- Embedded Power
- Infrastructure Management & Monitoring
- Outside Plant
- Power Switching & Controls
- Precision Cooling
- Racks & Integrated Cabinets
- Services
- Surge Protection

Emerson Network Power.com

Emerson, Business-Critical Continuity™ ed Emerson Network Power sono marchi di Emerson Electric Co. o di una delle sue affiliate. ©2011 Emerson Electric Co.