

Liebert® GXT3, Modello T 10000 VA

Protezione on-line affidabile in formato tower compatto

■ AC Power for
Business-Critical Continuity™



Flessibilità:

- Rilevamento automatico della frequenza
- Batterie interne hot-swap
- Autonomia estesa tramite armadi batterie supplementari
- Porta di comunicazione Liebert IntelliSlot™
- Include programma di configurazione basato su Windows
- Comunicazioni tramite USB integrata per l'abbinamento con il software di spegnimento automatico Liebert MultiLink™
- Segnali di chiusura incorporati
- Spegnimento di emergenza (EPO)
- Parallelabile fino a 3 unità

Disponibilità superiore:

- L'ampia tolleranza sulla tensione di ingresso riduce al minimo gli interventi della batteria
- By-pass interno automatico e manuale
- Autodiagnostica

TCO - Costo totale di proprietà:

- Garanzia standard di due anni
- Ingombro ridotto
- Batterie isolate dal calore generato dai componenti elettronici
- Tensione di cut-off delle batterie per impedire una scarica eccessiva

Liebert GXT3 è progettato per erogare più potenza in applicazioni dove lo spazio disponibile è limitato. Questo sistema UPS on-line a doppia conversione è disponibile in due versioni da 10000 VA; dotato di by-pass di manutenzione integrato e con possibilità di autonomia estesa grazie ad armadi batterie esterni aggiuntivi.

Liebert GXT3 T230 è la versione standard senza trasformatore di isolamento che può essere configurata sia in 1/1 che 3/1 per garantire una maggiore flessibilità. Il modello Liebert GXT3 T220 offre anche l'opzione di isolamento galvanico integrato: l'UPS alloggia al suo interno un trasformatore di isolamento utilizzabile con tensioni 110 V, 120 V da fase a neutro o 208 V, 220 V da fase a fase, per il doppio ingresso con sfasamento di 180 gradi.

Comunicazioni per il monitoraggio e il controllo dell'alimentazione

Liebert GXT3 offre numerose opzioni di comunicazione per garantire la massima flessibilità di monitoraggio e il controllo dell'alimentazione. Il funzionamento può essere monitorato tramite:

- Scheda Web Liebert IntelliSlot™ per l'accesso al controllo dell'UPS tramite SNMP basato su Web
- Software di spegnimento automatico del sistema Liebert MultiLink™
- Sistema di monitoraggio Liebert Nform™
- Sistemi di monitoraggio di terze parti

Particolarmente adatto per applicazioni mission critical come:

- Server LAN e WAN
- Dispositivi di rete
- VOIP
- Sistemi di telecomunicazioni per uffici
- Applicazioni ISDN e frame relay
- Apparecchiatura di test e diagnostica
- Attrezzature controllate a microprocessore
- Applicazioni finanziarie



Liebert GXT3 10000 VA Tower

PF = 0,9
Più potenza
disponibile!


EMERSON
Network Power

Liebert® GXT3, Modello T 10000 VA

Specifiche

Numero di modello	GXT3-10000T230	GXT3-10000T220
Potenza	10000 VA/9000 W	
Dimensioni L x P x H (mm)	300 x 675 x 800 / 426 x 866 x 1062	
Unità / Imballata	300 x 675 x 800 / 426 x 866 x 1062	
Peso (kg)		
Unità	105	140
Parametri AC di ingresso		
Tolleranza sulla tensione senza intervento batteria	176-280 VAC (per 1/1) 304-485 VAC (per 3/1)	100 - 185 ±5 VAC (per 1/1)
Tolleranza sulla frequenza	50/60Hz a selezione automatica	
Presenza ingresso	morsettiera	
Prese uscita	morsettiera	
Tensione	220/230/240 VAC	208 VAC
Forma d'onda	Sinusoidale	
Parametri della batteria		
(tipo)	HR 1234W F12	CSB HR1234R o Panasonic UP-RW1245
Quantità x tensione	20 x 12 V	
Tempo di ricarica	3 ore al 90% della capacità dopo piena scarica con carico al 100% (solo batterie interne)	
Dati ambientali		
Temperatura operativa	da 0 a 30° C con 0,9 F.D.P. da 30 a 40° C con 0,8 F.D.P.	
Temperatura di immagazzinamento	da -15 a 50° C	
Umidità relativa	da 0% a 95% UR, senza condensa	
Altitudine di esercizio	Fino a 1000 m	
Rumorosità	< 55 dBA a 1 metro, dalla parte posteriore < 50 dBA a 1 metro, dalla parte anteriore o ai lati	
Standard e certificazioni	CE	UL 1778, c-UL
RFI/EMI	IEC/EN/AS 62040-2 2a Ed (Cat 2 - Tabella 6)	FCC Parte 15, Sottoparte B, Classe A
Immunità da sovratensione	EN61000-4-5, Livello 3, Criterio A	IEC/EN 61000-4-5, ANSI C62.41 (per Nord America)
Trasporto	ISTA - Procedura 1A	ISTA - Procedura 1B

Liebert® GXT3 Specifiche armadio batterie

Numero di modello	GXT3-240TBATT CE
Dimensioni L x P x H (mm)	300 x 675 x 800 / 426 x 866 x 1062
Unità / Imballata	300 x 675 x 800 / 426 x 866 x 1062
Peso (kg)	
Unità / Imballata	110/140
Batterie	
(tipo)	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola
Quantità x tensione	2 x 20 x 12 V
Dati ambientali	
Temperatura di esercizio / immagazzinamento (°C)	da 0 a 40/da -15 a 40
Umidità relativa	Da 0 a 95% senza condensa
Altitudine di esercizio massima	Fino a 10000 m (40° C)
Standard e certificazioni	
Sicurezza / Emissioni	CE
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.

GXT3T-FLY-IT-1010-03
MKA4L0ITGXT3T Rev.1-07/2011

Emerson Network Power™

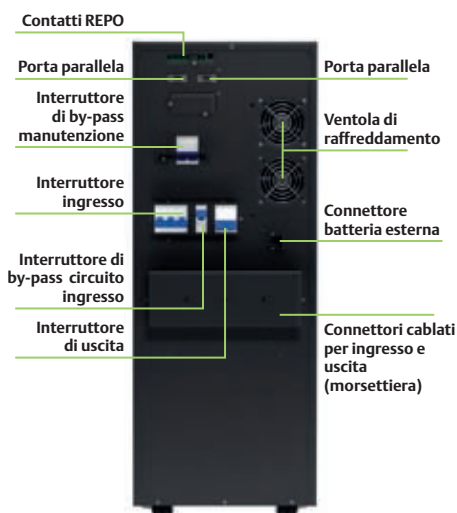
The global leader in enabling Business-Critical Continuity™.

- 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.

Liebert GXT3-10000T230



Liebert GXT3-10000T220

