

Liebert® GXT3, 700 VA–3000 VA

Niezawodna ochrona online dzięki zasilaczowi w kompaktowej obudowie o wysokości 2U

AC Power for Business-Critical Continuity™



Elastyczność:

- do siedmiu gniazd z podtrzymaniem bateryjnym,
- wyświetlacz obrotowy,
- automatyczna detekcja częstotliwości,
- różne opcje montażu,
- kilka opcji komunikacyjnych (SNMP/WEB i USB)
- zgodność z rozwiązaniami Liebert MultiLink™, Liebert Nform™, Liebert Multiport™ oraz z kartą przekaźnikową do gniazda Liebert IntelliSlot™.

Wyższa dostępność:

- wczesne ostrzeżenie o stanie systemu UPS,
- skalowany czas podtrzymania,
- pełny test baterii,
- możliwość wymiany baterii przez użytkownika podczas pracy urządzenia.

Redukcja całkowitego kosztu posiadania:

- współczynnik mocy wyjściowej 0,9,
- szerszy zakres tolerancji napięcia wejściowego,
- inteligentna praca wentylatora,
- efektywne działanie,
- standardowa i przedłużona gwarancja.

Liebert GXT3 to zasilacz UPS pracujący w trybie true on-line, zapewniający ciągłość zasilania napięciem przemiennym i posiadający zerowy czas przełączania. Zasilacz chroni sprzęt informatyczny przed praktycznie wszystkimi rodzajami zakłóceń spowodowanymi awarią zasilania, spadkiem napięcia, przepięciem bądź zniekształceniami.

Zasilacz UPS dostępny jest jako jednostka zarówno wolnostojąca, jak i do montażu w szafie.

Liebert GXT3 to jeden z najbardziej przystępnych cenowo i najbardziej wydajnych systemów UPS w swojej klasie. Nie ma sobie równych pod względem mocy i niezawodności, jednocześnie wyróżniając się niewielkim rozmiarem.

Dzięki współczynnikowi mocy o wartości 0,9 Liebert GXT3 gwarantuje oszczędną pracę oraz większą moc dla zabezpieczanych obciążeń.

Liebert GXT3 gwarantuje także 100% zasilanie podczas prac konserwacyjnych dzięki modułowi dystrybucji i obejścia konserwacyjnego Liebert MicroPOD.

Idealne rozwiązanie dla:

- komputerów stacjonarnych,
- sieciowych stacji roboczych,
- serwerów,
- szaf sieciowych,
- urządzeń peryferyjnych do obsługi dużych sieci,
- urządzeń VoIP.



Liebert GXT3 można łatwo zainstalować w szafie lub ustawić pionowo. Jest on wyposażony w obrotowy wyświetlacz LED.



Liebert GXT3 wyposażony jest w wbudowane akumulatory i może obsługiwać do czterech zewnętrznych modułów baterii.


EMERSON
Network Power

Liebert® GXT3, 700 VA–3000 VA

Specyfikacja

Numer modelu	GXT3-700RT230	GXT3-1000RT230	GXT3-1500RT230	GXT3-2000RT230	GXT3-3000RT230
Moc znamionowa	700 VA/630 W	1000 VA/900 W	1500 VA/1350 W	2000 VA/1800 W	3000 VA/2700 W
Wymiary, szer. x gł. x wys. (mm)					
Jednostka	497 x 430 x 85		497 x 430 x 85		602 x 430 x 85
W opakowaniu	617 x 570 x 262		617 x 570 x 262		717 x 570 x 262
Waga (kg)					
Jednostka	16.8	16.8	23.2	28	32
W opakowaniu	20	20	26	24	28
Parametry wejściowe					
Napięcie wejściowe	230 V AC (nominalne); zakres napięcia zmienny, w zależności od obciążenia				
Zakres częstotliwości	40 Hz ~ 70 Hz; automatyczna detekcja częstotliwości				
Gniazdo wejściowe	IEC 320 C14	IEC 320 C14	IEC 320 C14	IEC 320 C20	IEC 320 C20
Gniazda wyjściowe	6 x IEC 320 C13	6 x IEC 320 C13	6 x IEC 320 C13	6 x IEC 320 C13 1 x IEC 320 C19	6 x IEC 320 C13 1 x IEC 320 C19
Napięcie wyjściowe	220/230/240 V AC (możliwość wyboru przez użytkownika); ±3%				
Kształt napięcia wyjściowego	Sinusoida				
Parametry baterii					
Typ	Kwasowo-ołowiowe z regulowanymi zaworami, bezobsługowe				
Ilość x napięcie x pojemność	4 x 12 V x 5,0 Ah		4 x 12 V x 7,2 Ah	4 x 12 V x 9 Ah	6 x 12 V x 9 Ah
Czas ładowania	3 godz. do 90% pojemności po pełnym rozładowaniu przy 100% obciążeniu, do momentu automatycznego wyłączenia zasilacza UPS (tylko baterie wewnętrzne)				
Warunki środowiskowe					
Temperatura pracy	Od 0°C do +40°C (+32°F do +104°F)				
Temperatura przechowywania	Od -15°C do +50°C (5°F do 122°F)				
Wilgotność względna	Od 0% do 95%, bez kondensacji				
Wysokość, na jakiej może pracować urządzenie	Do 3000 m (10 000 ft) w temperaturze 40°C (104°F) bez obniżenia wartości znamionowych				
Poziom hałas	< 46 dBA w odległości 1 metra (3,2 ft) od tylnej części urządzenia < 43 dBA w odległości 1 metra (3,2 ft) od przodu i boków urządzenia		Maks. < 45 dBA w odległości 1 metra (3,2 ft) od przodu i boków urządzenia < 46 dBA w odległości 1 metra (3,2 ft) od tylnej części urządzenia		Maks. < 48 dBA w odległości 1 metra (3,2 ft) od przodu i boków urządzenia < 48 dBA w odległości 1 metra (3,2 ft) od tylnej części urządzenia
Normy i certyfikaty					
Bezpieczeństwo	EC/EN/AS 62040-1-1:2008				
RFI/EMI	IEC/EN/AS 62040-2 Edycja 2 =CISPR22 klasa A				
Ochrona przed przepięciami	IEC 62040-2 Edycja 2				
Transport	Procedura ISTA 1A				
Zgodność z dyrektywami	CE, RoHS, WEEE				

Liebert® GXT3 — dane techniczne modułu baterii

Numer modelu	GXT3-700RT230	GXT3-1000RT230	GXT3-1500RT230	GXT3-2000RT230	GXT3-3000RT230
Dla zasilacza UPS		GXT3-48VBATT			GXT3-72VBATT
Wymiary, szer. x gł. x wys. (mm)					
Jednostka		497 x 430 x 85			602 x 430 x 85
W opakowaniu		617 x 570 x 262			717 x 570 x 262
Waga (kg)					
Jednostka		32			42
W opakowaniu		35			46
Parametry baterii					
Typ	Kwasowo-ołowiowe z regulowanymi zaworami, bezobsługowe				
Ilość łańcuchów x ilość bloków x napięcie x pojemność		2 x 4 x 12 V x 9,0 Ah			2 x 6 x 12 V x 9,0 Ah
Warunki środowiskowe					
Temperatura pracy/przechowywania	Od 0°C do 40°C (32°F–104°F) / od -15°C do +40°C (19°F–104°F)				
Wilgotność względna	Od 0% do 95% (bez kondensacji)				
Wysokość, na jakiej może pracować urządzenie	Do 3000 m (10 000 ft) w temperaturze 40°C (104°F) bez obniżenia wartości znamionowych				
Normy i certyfikaty					
Bezpieczeństwo/poziom emisji	EC/EN/AS 62040-1-1:2008 / FCC część 15, klasa A=CISPR22 klasa B				
Transport	Procedura ISTA 1A				



Lokalizacje

Emerson Network Power

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

marketing.emea@emersonnetworkpower.com

Via Fornace, 30
40023 Castel Guelfo (BO) Włochy
Tel.: +39 0542 632 111
Fax: +39 0542 632 120
enquiries.chloride@emerson.com

USA

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

Polska

Ul. Szturmowa 2A
02-678 Warszawa
Tel.: +48 22 458 92 60
Fax: +48 22 458 92 61
biuro@emersonnetworkpower.com



Wsparcie techniczne

Całodobowe. Nasz wkład w zapewnienie ciągłości codziennych operacji w firmach naszych klientów, obejmujący wsparcie techniczne świadczony w różnych językach na całym świecie.

Darmowa linia **0080011554499**

Platna linia **+39 02 98250222**

liebert.upstech@emerson.com

Dokładamy wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszym dokumencie były kompletne i dokładne. Firma Liebert Corporation nie bierze jednak na siebie odpowiedzialności z szkody spowodowane wykorzystaniem powyższych informacji ani za błędy oraz braki w tekście.
©2011 Liebert Corporation

Wszelkie prawa zastrzeżone na całym świecie. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

GXT3M-FLY-PL-0210-03
MKA4L0PLGXT3M 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

EmersonNetworkPower.com

Emerson, Business-Critical Continuity™ oraz Emerson Network Power są znakami towarowymi firmy Emerson Electric Co. lub jednej z jej firm powiązanych. ©2011 Emerson Electric Co.