

LIEBERT® GXT4™ UPS 5 – 10 KVA

Inteligentna, niezawodna ochrona UPS



Zasilacz UPS Liebert® GXT4™ spełnia zapotrzebowanie na wyższą moc przy niewielkiej przestrzeni

Ten system UPS pracuje w trybie true on-line i jest dostępny w wersjach o większej mocy: 5 kVA – 10 kVA oraz został wyposażony w zintegrowany bypass serwisowy; urządzenie umożliwia także opcjonalne wydłużenie czasu podtrzymania.

Zasilacz **UPS Liebert GXT4** zaprojektowano w wersji wolnostojącej lub do montażu w szafie rackowej. Wyróżnia się niewielkimi rozmiarami we wszystkich mocach znamionowych, wysokością 5U dla modeli 5000 – 6000 VA oraz 6U dla modeli 10000, a także niewielką głębokością < 600 mm.

Elastyczność:

- Obracany panel z wyświetlaczem LCD w wielu wersjach językowych
- Kompaktowa wysokość 5U lub 6U i niewielka głębokość (<600 mm)
- Automatyczna detekcja częstotliwości
- Zdolność konwersji częstotliwości
- Elastyczność montażu w szafie rackowej i jako jednostka wolnostojąca
- Możliwość wymiany wewnętrznych akumulatorów przez użytkownika podczas pracy urządzenia
- Możliwość wydłużenia czasu podtrzymania dzięki dodatkowym modułom bateryjnym
- Dostępny port komunikacyjny Vertiv™ IntelliSlot®
- Zawiera program konfiguracyjny oparty na systemie Windows®
- Wbudowane styki sygnałowe
- Awaryjne wyłączenie zasilania (EPO).

Wysoka dostępność:

- Wewnętrzny bypass automatyczny i ręczny
- Autodiagnostyka
- Korekta współczynnika mocy na wejściu
- Wczesne ostrzeżenie o stanie systemu UPS

- 10 kVA w konfiguracji równoległej/nadmiarowej do 2+1
- Okresowe testowanie akumulatora
- Inteligentne zarządzanie akumulatorem.

Całkowity koszt posiadania (TCO):

- Wysoki współczynnik mocy na wyjściu
- Tryb ECO, aby zwiększyć sprawność
- Modele posiadające certyfikat ENERGY STAR®
- Szerszy zakres tolerancji napięcia wejściowego minimalizuje zużycie akumulatora
- Napięcie graniczne akumulatora zapobiega nadmiernemu rozładowaniu i przedłuża czas eksploatacji.

Opcje komunikacyjne zapewniające możliwość monitorowania, sterowania oraz profilaktycznej konserwacji:

Zasilacz Liebert GXT4 wyposażono w szereg opcji komunikacyjnych, dzięki czemu udostępnia on elastyczne funkcje monitorowania, sterowania i profilaktycznej konserwacji. Oferujemy między innymi:

- Opcjonalnie SNMP/karta sieciowa do monitorowania zasilacza UPS i sterowania nim
- Opcjonalne karty Modbus i Relay
- System monitorowania Vertiv Nform™
- Kompatybilność z Vertiv LIFE™ Services w celu profilaktycznej konserwacji i zdalnej diagnostyki zasilacza UPS.

Idealne rozwiązanie dla aplikacji o znaczeniu krytycznym:

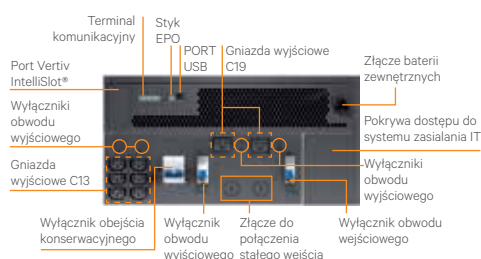
- Serwery LAN i WAN
- Sprzęt sieciowy
- Wdrożenia telefonii IP
- Biurowe systemy telekomunikacyjne
- Urządzenia testowe i diagnostyczne
- Aplikacje finansowe.



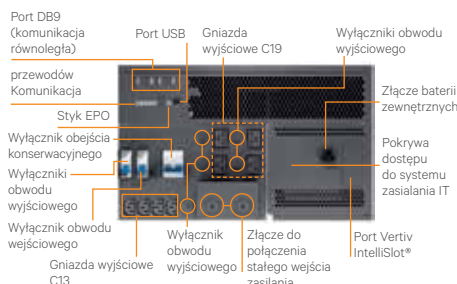
Liebert GXT4 5 - 10 kVA

Liebert® GXT4™ Specyfikacja techniczna

Specyfikacja techniczna			
Numer katalogowy UPS	GXT4-5000RT230E	GXT4-6000RT230E	GXT4-10KRT230E
Moce znamionowe (VA/W)	5000 VA / 4000 W	6000 VA / 4800 W	10000 VA / 9000 W
PARAMETRY WEJŚCIOWEGO NAPIĘCIA PRZEMIENNEGO			
Zakres napięcia (VAC)	176 - 280		
Zakres częstotliwości (Hz)	40-70; automatyczne wykrywanie		
Gniazdo wejściowe	Podłączenie stałe w standardowej skrzynce dystrybucyjnej PD2-CE10HDWRDMBS		Podłączenie stałe w standardowej skrzynce dystrybucyjnej PD2-CE10HDWRMBS
Gniazda wyjściowe	6 x IEC320-C13 + 2 x IEC320-C19 + podłączenie stałe w standardowej skrzynce dystrybucyjnej PD2-CE6HDWRDMBS		4 x IEC320-C13 + 4 x IEC320-C19 + podłączenie stałe w standardowej skrzynce dystrybucyjnej PD2-CE10HWRDMBS
Napięcie (V)	fabrycznie 230		
Kształt napięcia wyjściowego	Czysta sinusoida		
PARAMETRY AKUMULATORA			
Typ	Kwasowo-ołowiowy z regulowanymi zaworami, bezobsługowy		
Liczba x napięcie x pojemność	20 x 12 V x 5 Ah		20 x 12 V x 9 Ah
Czas ładowania	5 godzin do 90% pojemności po pełnym rozładowaniu przy 100% obciążeniu		
WARUNKI ŚRODOWISKOWE			
Temperatura pracy	0°C - do +40°C (+32°F do +104°F) (bez obniżenia wartości znamionowych)		
Wilgotność względna	Od 0% do 95%, bez kondensacji		
Wysokość, na jakiej może pracować urządzenie	Do 1000 m (3281 ft) w temperaturze 25°C (77°F) bez obniżenia wartości znamionowych		
Poziom hałasu	< 50 dBA w odległości 1 metra (3,2 ft) od przodu i boków urządzenia		
NORMY I CERTYFIKATY			
Bezpieczeństwo	IEC/EN/AS 62040-1: 2008; oznaczenie GS		
EMI/EMC/C-Tick EMC	IEC/EN/AS 62040-2 2nd Ed (C2)		
Transport	Procedura ISTA 1A		
Zgodność z dyrektywami	CE, RoHS		
WYMIARY (SZER. X GŁ. X WYS./MM)			
Jednostka/w opakowaniu	430 x 574 x 217 / 516 x 745 x 530		430 x 581 x 261 / 530 x 745 x 563
MASA (KG)			
Jednostka/w opakowaniu	60 / 71	60 / 71	70 / 92
KOMPATYBILNA SZAFKA NA AKUMULATORY ZEWNĘTRZNE			
GXT4-240VBATTE			
Typ	Kwasowo-ołowiowy z regulowanymi zaworami, bezobsługowy		
Liczba x napięcie x pojemność	1 x 20 x 12 V x 9 Ah		
WARUNKI ŚRODOWISKOWE			
Temperatura pracy/przechowywania	0°C - do +40°C (+32°F do +104°F) / 15° C - do +50°C (5°F do +122°F)		
Wilgotność względna	Od 0% do 95%, bez kondensacji		
Maks. wysokość, na jakiej może pracować urządzenie	Do 1000 m (3281 ft) w temperaturze 25°C (77°F) bez obniżenia wartości znamionowych		
NORMY I CERTYFIKATY			
Bezpieczeństwo/poziom emisji	IEC/EN/AS 62040-1: 2008		
Transport	Procedura ISTA 1A		
WYMIARY (SZER. X GŁ. X WYS./MM)			
Jednostka/w opakowaniu	430 x 581 x 173 / 530 x 745 x 475		
MASA (KG)			
Jednostka/w opakowaniu	65 / 76		



Liebert GXT4 5000/6000 VA



Liebert GXT4 10000 VA



Skrzynka rozdzielcza (PD2-CE10HDWRMBS)



Karta komunikacyjna Vertiv IntelliSlot

Wsparcie techniczne

Jesteśmy dla Ciebie przez całą dobę! Nasz wkład w zapewnienie ciągłości codziennych działań firm naszych klientów obejmuje wsparcie techniczne świadczone w różnych językach.

Darmowa infolinia 0080011554499
Płatna infolinia +39 02 98250222

eoc@VertivCo.com