

Vertiv™ Liebert® GXT5 USV 750 - 3000 VA 230V

Intelligente und effiziente USV zum Schutz Ihrer unternehmenskritischen Anwendungen



Intelligente und effiziente USV zum Schutz Ihrer unternehmenskritischen Anwendungen

Die Vertiv™ Liebert⊚ GXT5 UPS ist eine Online-Doppelwandler-USV-Lösung, die erstklassigen Schutz vor Stromausfällen und kontinuierliche Stromaufbereitung in einem kompakten und flexiblen Gehäuse bietet.

Die einphasige USV Vertiv Liebert GXT5 arbeitet mit hoher Energieeffizienz und eignet sich daher ideal zum Schutz kritischer Infrastruktur sowohl in zentralen Anwendungen als auch am Netzwerkrand.

Skalierbare Laufzeitoptionen mit dazu passenden externen Batteriemodulen bieten zusätzliche Flexibilität, wenn eine längere unterbrechungsfreie Stromversorgung erforderlich ist. Darüber hinaus zeigt die Liebert® GXT5 den Batteriezustand und das voraussichtliche Austauschdatum für ein intelligentes Batteriezustandsmanagement an.

Das USV-System mit seiner benutzerfreundlichen LCD-Oberfläche und den Fernverwaltungsfunktionen, unterstützt durch die Kommunikationskarte RDU101 von Vertiv™, ist einfach zu installieren und zu warten. Damit ist die Liebert GXT5 kompatibel mit Infrastrukturmanagement-Lösungen wie Vertiv™ LIFE Services, Umgebungssensoren, Vertiv™ Power Insight u.v.m.

Mit marktführender Effizienz und exzellentem Leistungsfaktor ist die Liebert GXT5 optimal ausgelegt, um Ihren kritischen Anwendungsanforderungen gerecht zu werden. Sie können sich darauf verlassen, dass Ihr Unternehmen mit dieser Lösung von Vertiv geschützt ist.

Lieferumfang

- △ Liebert GXT5 USV
- Schnellinstallationsleitfaden und Sicherheitsanweisungen
- USB-A-auf-B-Kabel (2 m)
- □ RS232-Kabel (1,8 m)
- 2 x IEC C13 auf C14 Ausgangskabel
 (2 m) für 750 1000 1500 VA;
 3 Kabel für 2000 3000 VA
- □ Eingangsstromkabel (UK, AUS, Schuko) für 2000 - 3000 VA (2,5 m)
- y Die kostenlose Software Vertiv
 Power Assist für den lokalen Status
 und zum_Herunterfahren der USV,
 oder Vertiv Power Insight für die
 Netzwerk-Fernverwaltung

Funktionen der Vertiv Liebert GXT5

Führende USV-Technologie

- ✓ Vollfarbiges grafisches LCD-Display mit Lageerkennung
- Einzeln programmierbare Steckdosen zum Ein- und Ausschalten von Geräten, die nicht mehr reagieren, sowie zur Optimierung der Akkulaufzeit kritischer Anwendungen
- Externe Batteriemodule mit automatischer Erkennung
- Batteriestatus und Austauschprognose
- Fernverwaltung, -Update und -Konfiguration
- Optimiertes Temperaturmanagement und Lüfter mit variabler Drehzahl

Effizientes und umweltfreundliches Produkt

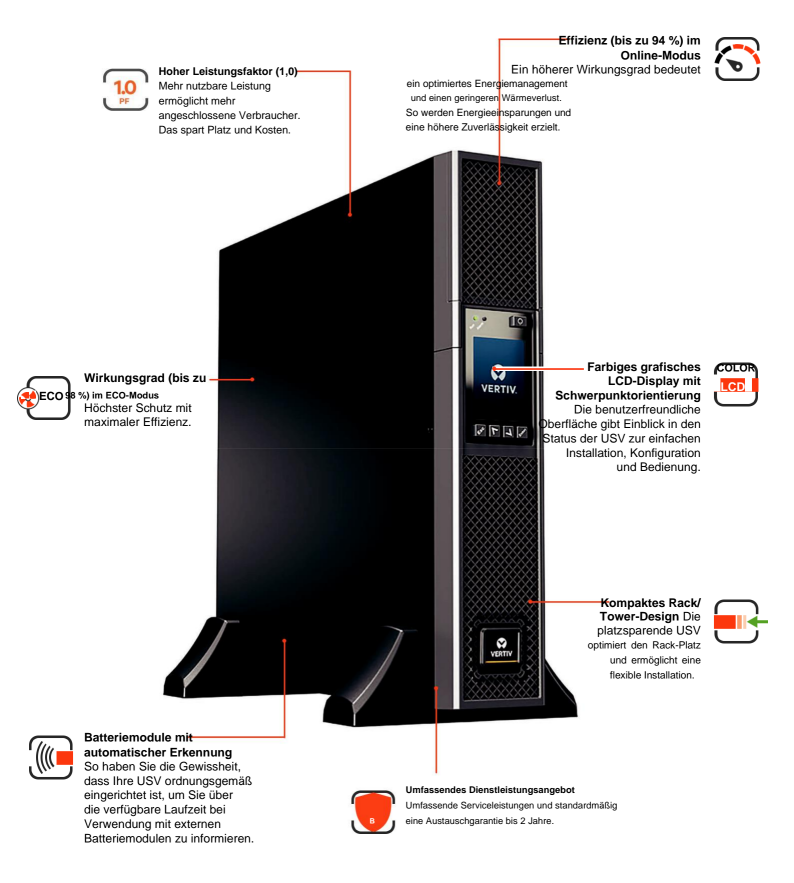
- Noch höherer Wirkungsgrad (bis zu 98 %) im ECO-Modus
- Programmierbare Steckdosen für das planmäßige Herunterfahren von Geräten, die nicht benutzt werden. Das spart in erheblichem Umfang Strom ein
- □ RoHS- und REACH-Compliance

Umfassende Lösungen

- Breites Serviceangebot und Garantieerweiterung
- Einfach zu installieren, zu konfigurieren und zu betreiben
- Optionale Netzwerkkarte Vertiv RDU101 mit erweiterten Funktionen zur Verwaltung der USV
- ☐ Integrierte potentialfreie Kontakte mit w\u00e4hlbarer Definition
- Serieller Port f
 ür Out-of-Band-Management mit seriellen Konsolen von Avocent
- Automatischer interner Bypass und optionaler externer Wartungsbypass



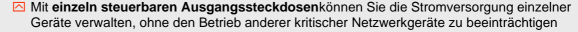
Funktionen der Vertiv™ Liebert® GXT5



3

So profitieren Sie von der Liebert® GXT5 USV

Ausgelegt auf hohe Verfügbarkeit





- Minimale Ausfallzeit des Gerätes durch hot-swap-fähige, vom Benutzer austauschbare Batterie-Module, die im Betrieb ausgetauscht werden können
- Automatischer Selbsttest
- Längere Laufzeiten durch Hinzufügen externer Batteriemodule
- ☑ Bessere Batteriepflege durch temperaturkompensiertes Laden der Batterien
- ☐ Intelligentes Batteriezustandsmanagement sorgt für eine längere Lebensdauer (optimierte Batteriewartung und Austausch bei Bedarf)

Benutzerfreundliche Installation und Bedienung



- Leicht ablesbares grafisches Farb-Display mit Lageerkennung
- Unterstützung für die neue Vertiv-Suite mit Fernverwaltungs-Tools (Unterstützung für die Netzwerkschnittstellenkarte Vertiv™ Power Insight, RDU101 und serielle Konnektivität)
- ☑ Die automatische Erkennung externer Batteriemodule erlaubt eine schnellere Bereitstellung und korrekte Laufzeitinformationen
- ☑ Die Fernaktualisierung der USV-Firmware gewährleistet, dass Ihre USV über die neuesten Funktionen und Erweiterungen verfügt

Optimiertes Energie- und Kapazitätsmanagement



- ECO-Betriebsmodus mit bis zu 98 % Wirkungsgrad
- □ Der h\u00f6here Leistungsfaktor (1,0) gew\u00e4hrleistet den Anschluss von mehr Verbrauchern und IT-Netzwerkger\u00e4ten
- △ 4 einzeln programmierbare Ausgangssteckdosen können dafür verwendet werden, die Laufzeit für die kritischsten Verbraucher zu verlängern und die weniger kritischen Verbraucher intelligent vom Netz zu trennen

Nahtlose Konnektivität



- ✓ Vier integrierte, benutzerdefinierbare und potentialfreie Ein- und Ausgangskontakte zur Integration von Support-Management-Systemen
- Unterstützt SNMP-, Web- und Umgebungssensoren mit der optionalen Kommunikationskarte RDU101
- Serieller Anschluss zur Integration von Avocent® ACS-Produkten oder zur direkten seriellen Verwaltung und Steuerung der USV.



Spezifikationen

	GXT5-750IRT2UXLE	GXT5-1000IRT2UXLE	GXT5-1500IRT2UXLE	GXT5-2000IRT2UXLE	GXT5-3000IRT2UXLE
Nennleistung (VA/W)	750 VA/750 W	1000 VA/1000 W	1500 VA/1500 W	2000 VA/2000 W	3000 VA/3000 W
Abmessungen, m	m				
Gerät (B x T x H)	430 x 400 x 85	430 x 400 x 85	430 x 470 x 85	430 x 470 x 85	430 x 540 x 85
Versand (B x T x H)	617 x 570 x 262	717 x 570 x 262			
Gewicht (kg)					
Gerät	16,5	16,5	21	21	28,2
Transport	21	21	25.5	25.5	33
AC-Eingangsparame	ter				
Eingangsspannungsbereich	115-288	115-280	115-280	115-280	115-280
(VAC) Frequenzbereich	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70
(Hz, automatische Erkennung) Eingangsleistungsanschluss	IEC 60320 C14	IEC 60320 C14	IEC 60320 C14	IEC 60320 C20	IEC 60320 C20
				120 00020 020	120 00020 020
AC-Ausgangsparam	eter T				0. 1500000 040
Ausgangsbuchsen	8 x IEC60320-C13	8 x IEC60320-C13	8 x IEC60320-C13	8 x IEC60320-C13	6x IEC60320-C13 1x IEC60320-C19
Ausgangsspannung Vom Benutzer wählbarer Ausgang	200/208/220/230/240VAC (benutzerkonfigurierbar); ±3%	200/208/220/230/240VAC (benutzerkonfigurierbar); ±3%	200/208/220/230/240VAC (benutzerkonfigurierbar); ±3%	200/208/220/230/240VAC (benutzerkonfigurierbar); ±3%	200/208/220/230/240VAC (benutzerkonfigurierbar); ±3%
Wellenform	Reine Sinuswelle				
Überlastung des Versorgers (AC-Modus)	>200% für 250 ms; 150- 200% für 2 Sekunden; 125- 150% für 50 Sekunden; 105- 125% 60 Sekunden	>200% für 250 ms; 150- 200% für 2 Sekunden; 125- 150% für 50 Sekunden; 105- 125% 60 Sekunden	>200% für 250 ms; 150- 200% für 2 Sekunden; 125- 150% für 50 Sekunden; 105- 125% 60 Sekunden	>200% für 250 ms; 150- 200% für 2 Sekunden; 125- 150% für 50 Sekunden; 105- 125% 60 Sekunden	>200% für 250 ms; 150- 200% für 2 Sekunden; 125- 150% für 50 Sekunden; 105- 125% 60 Sekunden
Batterie					
Тур	Ventilgeschützte, nicht auslaufende Blei-Säure-Batterie	Ventilgeschützte, nicht auslaufende Blei-Säure-Batterie	Ventilgeschützte, nicht auslaufende Blei-Säure-Batterie	Ventilgeschützte, nicht auslaufende Blei-Säure-Batterie	Ventilgeschützte, nicht auslaufende Blei-Säure-Batterie
Backup-Zeit (100 % Last)	10,5 Minuten	6,8 Minuten	5,6 Minuten	3,2 Minuten	3,3 Minuten
Backup-Zeit (50 % Last)	25,7 Minuten	17,8 Minuten	16,3 Minuten	10,7 Minuten	10,8 Minuten
+1 externes Batteriemodul (100 % Last)	46,3 Minuten	33,3 Minuten	28,2 Minuten	18,8 Minuten	19,1 Minuten
+1 externes Batteriemodul (50 % Last)	103,2 Minuten	76,3 Minuten	70,2 Minuten	47,1 Minuten	47,5 Minuten
Umgebungsbedingu	ngen				
Betriebstemperatur (°C)	0 bis 40				
Lagertemperatur,	-20 bis 60				
°C (mit Batterien) Relative Feuchte	(-15 bis 40) 0 bis 95 %, ohne Kondensation	(-15 bis 40) 0 bis 95 %, ohne Kondensation	(-15 bis 40) 0 bis 95 %, ohne Kondensation	(-15 bis 40)	(-15 bis 40) 0 bis 95 %, ohne Kondensation
Betriebshöhe	0 bis 95 %, office Kondensation	0 bis 95 %, onne Kondensation	o bis 95 %, onne Kondensation	0 bis 95 %, ohne Kondensation	o bis 95 %, office Kondensation
(m, ohne Leistungsabfall)	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Lagerhöhe (m)	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000
Hörbarer Schallpegel	<46 dBA max. in 1 m vorne und seitlich <43 dBA in 1 m hinten	<46 dBA max. in 1 m vorne und seitlich <43 dBA in 1 m hinten	<46 dBA max. in 1 m vorne und seitlich <43 dBA in 1 m hinten	<48 dBA max. in 1 m vome und seitlich <48 dBA max bei 1 m hinten	<48 dBA max. in 1 m vome und seitlich <48 dBA max bei 1 m hinte
Agentur					
Compliance	CE, CB Report, EAC, RCM, UKCA, Marokko				
Sicherheit	EN 62040-1				
Überspannungsfestigkeit	EN 61000-4-5 ANSI C62.41 Kategorie B				
Transport	ISTA 1A				
Emissionen	IEC/62040-2 Kat. C2				
Umgebungsbedingungen	RoHS2/REACH/WEEE	RoHS2/REACH/WEEE	RoHS2/REACH/WEEE	RoHS2/REACH/WEEE	RoHS2/REACH/WEEE
Garantie					
Garantie	2 Jahre				

5

Zubehör und Optionen

Vertiv™ Liebert® MicroPOD - Wartungsbypass und Ausgangsverteiler

Liebert® MicroPOD (Power Output Distribution; Stromausgangsverteiler) ist eine Wartungsbypass-Option für USV-Produkte mit bis zu 3 kVA. Er erlaubt es, die USV zu entfernen, ohne die angeschlossenen Geräte abzuschalten.



USV-Modell	MicroPOD-Modell	Eingangssteckdose	Ausgangssteckdosen
GXT5-750IRT2UXLE			
GXT5-1000IRT2UXLE	MP2-210K	IEC60320 C14	8 x IEC60320-C13
GXT5-1500IRT2UXLE			
GXT5-2000IRT2UXLE	MP2-220K	IEC60320-C20	8 x IEC60320-C13
GXT5-3000IRT2UXLE	MP2-220L	IEC60320-C20	6 x IEC60320-C13 und 1 x IEC60320-C19

Netzwerkkommunikationskarten und Umgebungssensoren

Die optionalen Intellislot-Karten sind mit allen Liebert® GXT5 Systemen kompatibel.



	RDU101	Intellislot-Netzwerkkarte für SNMP und Web Management, plus Unterstützung der Umgebungssensoren der SN-Serie
Netzwerkkommunikation	RELAYCARD-PG	Intellislot-Relaiskarte
	USB485I	USB-auf-RS-485-Adapter zur Unterstützung von Modbus/RTU und BACnet/MSTP
	SN-T	Modular mit einem Temperatursensor
	SN-TH	Modular mit einem Temperatur- und einem
	SN-2D	Feuchtigkeitssensor Modular mit zwei Türkontakteingängen
Umgebungssensoren	SN-3C	Modular mit drei potentialfreien Kontakteingängen
	SN-Z01	Integriertes Kabel mit Einzeltemperatursensoren
	SN-Z02	Integriertes Kabel mit drei Temperatursensoren
	SN-Z03	Integriertes Kabel mit drei Temperatur- und einem Feuchtigkeitssensor

Externe Batteriemodule

USV-Modell	Externes Batteriemodul
GXT5-750IRT2UXLE	GXT5-EBC36VRT2UE
GXT5-1000IRT2UXLE	GXT5-EBC36VRT2UE
GXT5-1500IRT2UXLE	GXT5-EBC48VRT2UE
GXT5-2000IRT2UXLE	GXT5-EBC48VRT2UE
GXT5-3000IRT2UXLE	GXT5-EBC72VRT2UE



Austauschsatz für interne Batterien

USV-Modell	Batterieaustauschset
GXT5-750IRT2UXLE	GXT5-36VBATKIT
GXT5-1000IRT2UXLE	GXT5-36VBATKIT
GXT5-1500IRT2UXLE	GXT5-48VBATKIT
GXT5-2000IRT2UXLE	GXT5-48VBATKIT
GXT5-3000IRT2UXLE	GXT5-72VBATKIT

Installation

Schienenbausatz	USV			
RMKIT18-32	Alle GXT5-Batteriemodule sowie alle Modelle GXT5 750 bis 3000 VA (Racks mit 18-32 Zoll tiefen Tragschienen)			





Umfassende Services für kritische Systeme

Power-Emergency-Paket

Das Power Emergency Package bietet Notfallsupport mit 100%iger Abdeckung und ist für einphasige USV-Produkte bis zu 3 kVA erhältlich. Wenn Sie Ihre Liebert GXT5 mit Vertiv Services ergänzen, sind Sie im Notfall bestens geschützt.

- Der Service ist für fünf Jahre abgedeckt
- Professioneller Telefonsupport rund um die Uhr
- Zügiger Austausch des defekten Geräts
- ✓ Versandkosten werden von Vertiv übernommen
- Abdeckung von elektronischen Teilen und Batterieausfällen
- Die Version Power Emergency Premier erlaubt außerdem die Ferndiagnose und präventive Überwachung mit Vertiv™ LIFE™ Services, die über die optionale Karte Liebert® Intellislot RDU101 aktiviert werden

Installations- und Anlauf-Services

Die Installations- und Anlauf-Services bieten technische Unterstützung vor Ort bei der Installation und Inbetriebnahme Ihrer USV oder Ihres Batteriemoduls und sorgen dafür, dass Sie so schnell wie möglich betriebsbereit sind:

- Die Installation für Modelle mit 3 kVA beinhaltet die Montage der neuen USV- und Batteriemodule in 8x5 (PS-RUPS-INSTL85-006) oder 24x7 (PS-RUPS-INSTL247-006)
- Der Anlauf wird für Modelle mit 3 kVA mit 2 verschiedenen Zeitplänen angeboten, und zwar 8x5 (PS-RUPS-ST85-006) oder 24x7 (PS-RUPS-ST247-006)
- △ Alle Services werden von werksgeschulten Vertiv-Technikern durchaeführt

Notstrom- und Garantieerweiterungen

USV	Leistung Notfall	Power Emergency Premier	Garantieverlängerung um 1 Jahr	Garantieverlängerung um 2 Jahre	Garantieverlängerung um 3 Jahre
GXT5-750IRT2UXLE GXT5-1000IRT2UXLE	RUPS-PE5-004	-	RUPS-WE1-004	RUPS-WE2-004	RUPS-WE3-004
GXT5-1500IRT2UXLE GXT5-2000IRT2UXLE	RUPS-PE5-005	-	RUPS-WE1-005	RUPS-WE2-005	RUPS-WE3-005
GXT5-3000IRT2UXLE	RUPS-PE5-006	RUPS-PEP5-006	RUPS-WE1-006	RUPS-WE2-006	RUPS-WE3-006

Hinweis: Serviceangebote sind nur in ausgewählten Ländern verfügbar. Bitte fragen Sie Ihren Vertiv-Vertreter, ob Ihr Land dazugehört. Der Zeitpunkt kann je nach den Feiertagen des jeweiligen Landes und anderen Faktoren variieren. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Arbeitsumfang.

Erstellen Sie Ihre komplette Infrastrukturlösung mit Vertiv.

Entdecken Sie von Experten entwickelte IT-Infrastrukturlösungen, die sich in verschiedenen Umgebungen und bei zahlreichen Anwendungen bewährt haben.

Vertiv™ Geist™ Rack-PDU

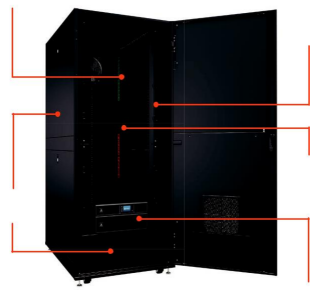
Zuverlässige Stromverteilung mit Fernüberwachung und -verwaltung auf Steckdosenebene für ein Höchstmaß an Transparenz und Kontrolle der Stromversorgung.

Vertiv™ VR Rack

Eigenständiges 42HE-Server-Rack für einfache Geräteinstallation und mit einer zusätzlichen Nutztiefe von 6 cm.

Vertiv™ VRC

Sorgen Sie für die Kühlung wichtiger IT-Geräte mit einem speziellen, hocheffizienten Rackmount-Kühlsystem mit skalierbarer Kapazität.



Kabel- und Luftstrommanagement

Das mitgelieferte Zubehör sorgt für die richtige Kabelführung und den richtigen Luftstrom, damit Ihre Geräte kühl bleiben.

Software- und IT-Management

Überwachen Sie das gesamte System entweder vor Ort oder per Fernzugriff, damit Sie bei Störungen, die zu kostspieligen Ausfallzeiten führen könnten, gewarnt werden.

Liebert® GXT5

Schützen Sie missionskritische Geräte im Falle eines Stromausfalls oder extremer Stromschwankungen.

Besuchen Sie Vertiv.de oder wenden Sie sich noch heute an einen Vertiv-Vertriebsmitarbeiter, um herauszufinden, wie Vertiv Sie bei der Konfiguration einer All-in-One-Infrastrukturlösung unterstützen kann.





Ihre EDP Ansprechpartner RZ/IT-Infrastruktur

Mario Boer

J +49 (0) 62 27 8287 - 21

Marvin Hefner

J +49 (0) 62 27 8287 - 19

marvin.hefner@edp-germany.de

Alexander Kocergin

4 +49 (0) 62 27 8287 - 20

■ alexander.kocergin@edp-germany.de

Jakob Bart

) +49 (0) 62 27 8287 - 14

jakob.bart@edp-germany.de

Nicolas Lotz

. +49 (0) 62 27 8287 - 15

□ nicolas.lotz@edp-germany.de





Kompetenz rund um Rechenzentrum und IT-Raum









Tape-Services, USV-Service und RZ Reinigung





Starke Partnerschaften









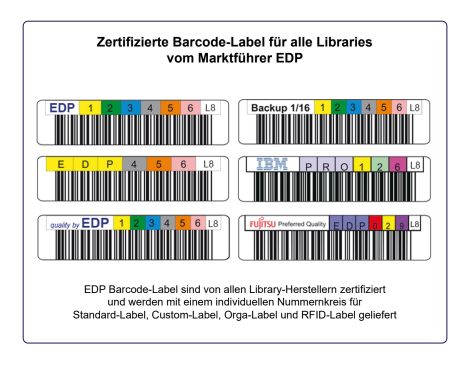


Kompetenz rund um Barcode-Label und Magnetbänder













Starke Partnerschaften









Quantum.



