



Vertiv™ Liebert® GXT5 USV

750 - 3000VA 230V

Intelligenter und effizienter
USV-Schutz für Ihre
geschäftskritischen Anwendungen



Intelligente und effiziente USV zum Schutz Ihrer geschäftskritischen Anwendungen

Die Vertiv™ Liebert® GXT5 USV ist eine Online-Doppelwandler-USV-Lösung, die erstklassigen Stromausfallschutz und kontinuierliche Stromerzeugung in einem kompakten und flexiblen Bereitstellungssystem bietet.

Die einphasige USV Vertiv Liebert GXT5 arbeitet mit hoher Energieeffizienz und ist daher ideal zum Schutz kritischer Infrastrukturen sowohl an zentralen Anwendungen als auch am Netzwerkrand (Edge Computing) geeignet.

Skalierbare Laufzeitoptionen mit passenden externen Batterieschränken bieten zusätzliche Flexibilität, wenn eine längere unterbrechungsfreie Stromversorgung erforderlich ist.

Darüber hinaus bietet die Liebert GXT5 eine Vorhersage des Batteriezustands und des Austauschdatums für ein intelligentes Batteriezustandsmanagement.

Das USV-System ist aufgrund der benutzerfreundlichen LCD-Oberfläche und der Fernverwaltungsfunktionen, die von der Vertiv RDU101-Kommunikationskarte unterstützt werden, einfach zu installieren und zu warten. Dadurch ist die Liebert GXT5 kompatibel mit Infrastrukturverwaltungslösungen wie LIFE Services, Umgebungssensoren, Power Insight und vielen anderen.

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 Vertiv-Lösung geschützt ist, die eine standardmäßige zweijährige Produktgewährleistung beinhaltet.



Funktionen der Vertiv Liebert GXT5

Führende USV-Technologie

- Hoher Leistungsfaktor von 1,0
- Vollfarbige grafische LCD-Anzeige mit gravitationsbasierter Ausrichtungserkennung
- Individuell steuerbare Ausgangssteckdosen
- Externe Batterieschränke mit automatischer Erkennung
- Batteriezustand- und -austausch-Prognose
- Remote-Management, -Update und -Konfiguration
- Optimiertes Thermalmanagement und Lüfter mit variabler Geschwindigkeit

Effizientes und umweltfreundliches Produkt

- Hoher Wirkungsgrad (bis zu 94 %) im Online-Modus
- Energy-Star®-2.0-zertifiziert
- Noch höhere Effizienz (bis zu 98 %) im Active ECO-Modus
- Programmierbare Ausgangssteckdosen für aufgehängte Power-Cycling-Geräte und optimale Batterienutzung
- RoHS- und REACH-konform

Lösungsumfassend

- Kompaktes Rack/Tower-Design
- Breites Leistungsspektrum und erweiterte Gewährleistung
- Einfach zu installieren, zu konfigurieren und zu betreiben
- Vertiv RDU101-Netzwerkkarte mit erweiterten Funktionen
- Kompatibel mit Umgebungssensoren
- Integrierte potenzialfreie Kontakte und konfigurierbare Definition
- Kostenlose Trellis Power Insight Management-Software
- Serieller Port für bandexternes Management mit Avocent seriellen Konsolen
- Automatischer interner Bypass und zusätzlicher optionaler externer Wartungsbypass

Funktionen der Vertiv™ Liebert® GXT5



Hoher Leistungsfaktor (1,0)

Mehr nutzbare Leistung ermöglicht mehr angeschlossene Lasten, spart Platz und Kosten.



Effizienz (bis zu 98 %) im Active-ECO-Modus

Überragender Schutz bei maximalem Wirkungsgrad.



Batterieschränke mit automatischer Erkennung

Haben Sie Gewissheit, dass Ihre USV ordnungsgemäß eingerichtet ist, um Sie über die verfügbare Laufzeit bei Verwendung mit externen Batterieschränken zu informieren.



Produktgewährleistung

Umfassende Abdeckung durch eine zweijährige Standardgewährleistung.

Effizienz (bis zu 94 %) im Online-Modus

Energy-Star-2.0-zertifiziert
Ein höherer Wirkungsgrad bedeutet ein optimiertes Energiemanagement und eine geringere Wärmeabgabe, wodurch Energieeinsparungen und eine verbesserte Zuverlässigkeit erzielt werden.



Farbiger grafischer LCD-Bildschirm mit gravitationsbasierter Ausrichtungserkennung

Das benutzerfreundliche Interface bietet Einblick in den USV-Status zur einfachen Installation, Konfiguration und Bedienung.



Kompaktes Rack/Tower-Design

Die platzsparende USV optimiert den Rack-Platz und ermöglicht eine flexible Installation.



So profitieren Sie von der Liebert® GXT5 USV

Ausgelegt auf hohe Verfügbarkeit



- **Der höhere Leistungsfaktor** (1,0) ermöglicht den Anschluss von mehr Lasten und IT-Geräten
- Mit **individuell steuerbaren Ausgangssteckdosen** verwalten Sie die Stromversorgung einzelner Geräte, ohne den Betrieb anderer kritischer Netzwerkgeräte zu beeinträchtigen
- Minimale Ausfallzeit des Geräts durch **Hot-Swap-fähige, vom Benutzer austauschbare Batterie-**Module, die während des Betriebs ausgetauscht werden können
- Automatischer Selbsttest

Benutzerfreundliche Installation und Bedienung



- Leicht ablesbarer, gravitationsbasiert ausrichtungserkennender **grafischer Farbbildschirm**
- **Intuitives Benutzerinterface**, lokale Konfiguration und Verwaltung
- Unterstützung für die neue Vertiv-Suite mit **Remote Management Tools** (Trellis™ Power Insight, Unterstützung für RDU101-Netzwerkkarten und serielle Konnektivität)
- **Automatische Erkennung externer Batterieschränke** ermöglicht schnellere Bereitstellung und akkurate Laufzeitinformationen
- **Fernaktualisierung der USV-Firmware** stellt sicher, dass Ihre USV über die neuesten Funktionen und Erweiterungen verfügt

Längere Lebensdauer und Laufzeit der Batterien



- **Erweiterte Laufzeiten** durch Hinzufügen externer Batterieschränke
- **Verbesserte Batteriepflege** durch temperaturkompensiertes Laden der Akkus
- **Intelligentes Batteriezustandsmanagement** sorgt für eine längere Lebensdauer (optimierte Batteriewartung und Austausch bei Bedarf)

Optimiertes Energie- und Kapazitätsmanagement



- Active-ECO-Modus mit **bis zu 98 % Wirkungsgrad**
- Wirkungsgrad im Online-Doppelwandlungsmodus bis zu 94 %
- **Energy-Star®-2.0-zertifiziert**
- 4 **individuell programmierbare Ausgangssteckdosen** können verwendet werden, um die Laufzeit für die kritischen Lasten zu verlängern und die weniger kritischen Lasten 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

Power Emergency (Notstromversorgung): Umfassender Service-Support für kritische Systeme

- **Fünfjahres-Schutzplan** mit 100 % Ersatzteilabdeckung und 24x7-Notdienst
- **100-prozentige Ersatzteilabdeckung** für USV mit Vorabaustausch innerhalb von 8 Arbeitsstunden ab Ticketbestätigung, d. h. maximal zwei Werktage ab Reklamation des Kunden. Dieser Service beinhaltet auch interne Batterien bis zum dritten Jahr.
- **24x7-Zugang** zum Kundenlösungszentrum und Online-Zugriff auf Kundendienstnetzwerk

Liebert GXT5 Service-Programmpunkte Power Emergency und Garantieverlängerungen

| USV | Power Emergency | Garantieverlängerung 1 Jahr | Garantieverlängerung 3 Jahre |
|--|-----------------|--------------------------------|---------------------------------|
| GXT5-750IRT2UXLE GXT5-1000IRT2UXLE | RUPS-PE5-1kVA | PF1YR-MU-13 | PF3YR-MU-13 |
| GXT5-1500IRT2UXLE GXT5-2000IRT2UXLE | RUPS-PE5-2kVA | PF1YR-MU-14 | PF3YR-MU-14 |
| GXT5-3000IRT2UXLE | RUPS-PE5-3kVA | PF1YR-MU-15 | PF3YR-MU-15 |

Die wichtigsten Vorteile:

- Verringert die Sorge um Ausfallzeiten kritischer Geräte
- Gewährleistet eine schnelle Wiederherstellung bei Ausfall (innerhalb von 24-48 Stunden)

| POWER EMERGENCY (ENERGIE-NOTFALL) | |
|--------------------------------------|----------------------|
| TECHNISCHE SUPPORT-HOTLINE | 24/7 |
| ERSATZTEILE INKLUSIVE | ✓* |
| REAKTIONSZEIT | ✓ 8 Arbeitsstunden** |
| VERTRAGSDAUER | 5 JAHRE |

* Ausgenommen Batterien nach dem dritten Jahr.

** Versand der neuen Einheit innerhalb von 8 Arbeitsstunden ab Ticketbestätigung, d. h. maximal zwei Werktage nach Reklamation des Kunden.

Power Emergency ist in den folgenden EMEA-Ländern verfügbar:
Österreich, Belgien, Frankreich, Deutschland, Irland, Luxemburg, Portugal, Schweden, Schweiz, Niederlande, Großbritannien, Tschechische Republik, Kroatien, Italien, Polen, Slowakei, Spanien und Türkei.
Angebotsdetails finden Sie im jeweiligen Arbeitsumfang.



USA UND KANADA

Fertigungs- und Montagestandorte **13**
Servicezentren **100+**
Servicetechniker **850+**
Technischer Support/Kundendienst **120+**
Customer Experience Centers/Labore **4**

LATEINAMERIKA

Fertigungs- und Montagestandorte **1**
Servicezentren **20+**
Servicetechniker **240+**
Technischer Support/Kundendienst **20+**
Customer Experience Centers/Labore **2**

EUROPA, NAHER OSTEN UND AFRIKA

Fertigungs- und Montagestandorte **9**
Servicezentren **70+**
Servicetechniker **590+**
Technischer Support/Kundendienst **90+**
Customer Experience Centers/Labore **5**

ASIATISCH-PAZIFISCHER RAUM

Fertigungs- und Montagestandorte **5**
Servicezentren **60+**
Servicetechniker **970+**
Technischer Support/Kundendienst **80+**
Customer Experience Centers/Labore **5**

UNSER VORSATZ

Wir glauben, dass es einen besseren Weg gibt, um den wachsenden Datenhunger der Welt zu befriedigen - einen, der von Leidenschaft und Innovation getragen ist.

UNSERE NIEDERLASSUNGEN

Globale Präsenz

Fertigungs- und Montagestandorte **28**
Servicezentren **250+**
Servicetechniker **2.650+**
Technischer Support/Kundendienst **300+**
Customer Experience Centers/Labore **16**

Technische Daten

| | GXT5-750IRT2UXLE | GXT5-1000IRT2UXLE | GXT5-1500IRT2UXLE | GXT5-2000IRT2UXLE | GXT5-3000IRT2UXLE |
|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nennleistung (VA/W) | 750VA/750W | 1000VA/1000W | 1500VA/1500W | 2000VA/2000W | 3000VA/3000W |

Abmessungen, mm

| | | | | | |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Einheit (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 |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|

Gewicht, kg

| | | | | | |
|---------|----|----|----|----|-------|
| Einheit | 21 | 21 | 21 | 21 | 28,20 |
|---------|----|----|----|----|-------|

AC-Eingangsparmeter

| Bereich | Typisch 230V Bereich: 115-288V | Typisch 230V Bereich: 115-288V | Typisch 230V Bereich: 115-288V | Typisch 230V Bereich: 115-288V | Typisch 230V Bereich: 115-288V |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Frequenz | 40-70 Hz; Auto Sensing | 40-70 Hz; Auto Sensing | 40-70 Hz; Auto Sensing | 40-70 Hz; Auto Sensing | 40-70 Hz; Auto Sensing |
| Eingangsnetz kabel | IEC 60320 C14 Eingangsbuchse | IEC 60320 C14 Eingangsbuchse | IEC 60320 C14 Eingangsbuchse | IEC 60320 C20 Eingangsbuchse | IEC 60320 C20 Eingangsbuchse |

AC-Ausgangsparameter

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| Ausgangsbuchsen | IEC60320-C13 x 8 | IEC60320-C13 x 8 | IEC60320-C13 x 8 | IEC60320-C13 x 8 | IEC60320-C13 x 6 IEC60320-C19 x 1 |
| Typisch 230V Vom Benutzer wählbarer Ausgang | 200/208/220/230/240 V~ (nutzerkonfigurierbar); ± 3 % | 200/208/220/230/240 V~ (nutzerkonfigurierbar); ± 3 % | 200/208/220/230/240 V~ (nutzerkonfigurierbar); ± 3 % | 200/208/220/230/240 V~ (nutzerkonfigurierbar); ± 3 % | 200/208/220/230/240 V~ (nutzerkonfigurierbar); ± 3 % |
| Wellenform | Sinuswelle | Sinuswelle | Sinuswelle | Sinuswelle | Sinuswelle |
| Überlastung im (AC) Netzbetriebsmodus | >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

| Typ | 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 |
|---|--|--|--|--|--|
| Sicherungslaufzeit (100 % Last) | 8,5 Minuten | 6 Minuten | 5 Minuten | 3 Minuten | 3 Minuten |
| Sicherungslaufzeit (50 % Last) | 21,5 Minuten | 15 Minuten | 13 Minuten | 9 Minuten | 9 Minuten |
| +1 externer Batterieschrank (100 % Last) | 41 Minuten | 28,5 Minuten | 25 Minuten | 17 Minuten | 17 Minuten |
| +1 externer Batterieschrank (50 % Last) | 88 Minuten | 65 Minuten | 59 Minuten | 42 Minuten | 43,5 Minuten |

Erforderliche Umgebungsbedingungen

| | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|--|--|
| Betriebstemperatur, °C | 0 bis 40 °C | 0 bis 40 °C | 0 bis 40 °C | 0 bis 40 °C | 0 bis 40 °C |
| Lagertemperatur, °C | -20 bis 60°C enthaltene Batterien von -15 bis 40°C. | -20 bis 60 °C enthaltene Batterien von -15 bis 40°C. | -20 bis 60°C enthaltene Batterien von -15 bis 40°C. | -20 bis 60°C enthaltene Batterien von -15 bis 40°C. | -20 bis 60°C enthaltene Batterien von -15 bis 40°C. |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0-95 %, ohne Kondensation | 0-95 %, ohne Kondensation | 0-95 %, ohne Kondensation | 0-95 %, ohne Kondensation | 0-95 %, ohne Kondensation |
| Betriebshöhe | 3.000 m | 3.000 m | 3.000 m | 3.000 m | 3.000 m |
| Lagerhöhe | 15.000 m | 15.000 m | 15.000 m | 15.000 m | 15.000 m |
| Hörbarer Schallpegel | <46dBA max. in 1m vorne und an den Seiten <43dBA in 1m hinten | <46dBA max. in 1m vorne und an den Seiten <43dBA in 1m hinten | <46dBA max. in 1m vorne und an den Seiten <43dBA in 1m hinten | <48dBA max. in 1m vorne und an den Seiten <48dBA max. in 1m hinten | <48dBA max. in 1m vorne und an den Seiten <48dBA max. in 1m hinten |

Zulassungen

| | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| Zerstörfestigkeit | ANSI C62.41 Kategorie B | ANSI C62.41 Kategorie B | ANSI C62.41 Kategorie B | ANSI C62.41 Kategorie B | ANSI C62.41 Kategorie B |
| Transport | ISTA-Verfahren 1A | ISTA-Verfahren 1A | ISTA-Verfahren 1A | ISTA-Verfahren 1A | ISTA-Verfahren 1A |
| Sicherheit | EN 62040-1:2008+A1:2013 | EN 62040-1:2008+A1:2013 | EN 62040-1:2008+A1:2013 | EN 62040-1:2008+A1:2013 | EN 62040-1:2008+A1:2013 |
| Emissionen | EN 62040-2:2006 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 | EN 62040-2:2006 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 | EN 62040-2:2006 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 | EN 62040-2:2006 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 | EN 62040-2:2006 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 |
| Umgebungsbedingungen | WEEE und ROHS2 REACH | WEEE und ROHS2 REACH | WEEE und ROHS2 REACH | WEEE und ROHS2 REACH | WEEE und ROHS2 REACH |

Gewährleistung

| | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|
| Gewährleistung | Std. 2 Jahre; optional +1 oder +3 Jahre | Std. 2 Jahre; optional +1 oder +3 Jahre | Std. 2 Jahre; optional +1 oder +3 Jahre | Std. 2 Jahre; optional +1 oder +3 Jahre | Std. 2 Jahre; optional +1 oder +3 Jahre |
|----------------|--|--|--|--|--|

Lieferbares Liebert GXT5 USV-Zubehör

Externe Batterieschränke und Ersatzbatteriesets

| USV | Externe Batterieschränke | Ersatzbatteriesets |
|-------------------|--------------------------|--------------------|
| GXT5-750IRT2UXLE | GXT5-EBC36VRT2UE | GXT5-36BATKIT |
| GXT5-1000IRT2UXLE | GXT5-EBC36VRT2UE | GXT5-36BATKIT |
| GXT5-1500IRT2UXLE | GXT5-EBC48VRT2UE | GXT5-48BATKIT |
| GXT5-2000IRT2UXLE | GXT5-EBC48VRT2UE | GXT5-48BATKIT |
| GXT5-3000IRT2UXLE | GTX5-EBC72VRT2UE | GXT5-72BATKIT |

Installation

| | |
|---------------|---|
| RMKIT18-32 | Alle GXT5-Batteriemodule sowie alle Modelle GXT5 750 bis 3000 VA (Racks mit 18-32 Zoll tiefen Tragschienen) |
| RS500 | Flächenbündig montierter Fachboden für 19 Zoll breite Telekommunikations-/Relais-Racks |
| RS600 | Zentral montierter Fachboden für 19 Zoll breite Telekommunikations-/Relais-Racks |
| RS700 | Flächenbündig montierter Fachboden für 23 Zoll breite Telekommunikations-/Relais-Racks |
| RS800 | Zentral montierter Fachboden für 23 Zoll breite Telekommunikations-/Relais-Racks |
| 2UTELECOMRKIT | Zentral montierte Brackets für 19 Zoll breite Telekommunikations-/Relais-Racks |

Netzwerkcommunication und Umgebungssensoren

| | | |
|-----------------------|--------------|---|
| Netzwerkcommunication | RDU101 | Intellislot-Webkarte für SNMP und Web-Management |
| | RELAYCARD-PG | Intellislot-Relaiskarte |
| Umgebungssensoren | SN-Z01 | Integriertes Kabel mit Einzel-Temperatursensor |
| | SN-Z02 | Integriertes Kabel mit drei Temperatursensoren |
| | SN-Z03 | Integriertes Kabel mit drei Temperatur- und einem Feuchtigkeitssensor |
| | SN-T | Modular mit einem Temperatursensor |
| | SN-TH | Modular mit einem Temperatur- und einem Feuchtigkeitssensor |
| | SN-2D | Modular mit zwei Türkontakteingängen |
| | SN-3C | Modular mit drei potentialfreien Kontakteingängen |

Mikro POD

| USV | POD | Ausgangsbuchsen / Schutz | |
|--|----------|--|--|
| | | Socketgruppe A | Socketgruppe B |
| GXT5-750IRT2UXLE GXT5-1000IRT2UXLE GXT5-1500IRT2UXLE | MP2-210K | 4 x IEC 60320 C13 mit 10 A Trennschalter | 4 x IEC 60320 C13 mit 10 A Trennschalter |
| GXT5-2000IRT2UXLE | MP2-220K | 4 x IEC 60320 C13 mit 10 A Trennschalter | 4 x IEC 60320 C13 mit 10 A Trennschalter |
| GXT5-3000IRT2UXLE | MP2-220L | 4 x IEC 60320 C13 mit 10 A Trennschalter | 2 x IEC 60320 C13 mit 10 A Trennschalter 1 x IEC 60320 C19 mit 16 A Trennschalter |

Vertiv™ VR Rack

Unterstützt eine Vielzahl von Geräten und bietet Ihnen die Flexibilität, die Sie für eine einfache Installation benötigen

Vertiv™ Geist™ rPDU

Verteilt die Stromversorgung zuverlässig auf das Rack und unterstützt den Betrieb dynamischer Rechenzentren und DCIM

Vertiv™ SwitchAir

Verhindert eine Überhitzung der Netzwerk-Switches, indem kühle Luft auf die Switch-Einlässe geleitet und heiße Abluft herausgehalten wird

Vertiv ACS-Konsole

Ermöglicht integrierte Fernüberwachung, bandexterne Verwaltung und IoT-Konnektivität

Vertiv KVM-Switch

Ermöglicht den Zugriff von einem Arbeitsplatz auf mehrere Computer

Vertiv Rackkühlung

Bietet energieeffiziente Kühlung in der Nähe von IT-Geräten und USV-Einheiten

Vertiv™ Liebert® GXT5

Schützt geschäftskritische Infrastruktur vor allen Stromstörungen, die durch Stromausfälle, Spannungsabfälle, Spannungsspitzen oder Spannungsinterferenzen verursacht werden

Racks und Gehäuse: Unterstützt eine große Ausrüstungsauswahl mit dem Vertiv VR-Rack, darunter Server, Speicher, Switches, Router, PDUs, USV-Einheiten, Konsolenport-Server und KVM-Switches.

Schienen und Montagmaterial: Installieren Sie Geräte mit einem 4-Säulen-Schienen-Satz und Hardware für die Montage in einem 19- oder 23-Zoll-Rack oder wählen Sie ein 2-Säulen-Telekommunikations-Rack für Front- oder Mittelgehäuse, Wand- oder Zero-U-Konfiguration.

PDUs zur Rack-Montage: Wählen Sie Produkte wie aufrüstbare PDUs, Inline-Leistungsmesser, Transferswitches und Überwachungssensoren für eine einfache oder intelligente Stromverteilung, mit der Überlastungen im Rechenzentrum vermieden werden.

Erweiterungs-Batteriemodule: Ermöglichen eine skalierbare Laufzeit zur Unterstützung bei längeren Stromausfällen, indem sie neue oder vorhandene Systemen mit zuverlässiger Stromversorgung und Schutz aufrüsten.

Umgebungssensor: Behalten Sie den Überblick über dezentrale Umgebungen mit Temperatur-, Feuchtigkeits- und Leckerkennung oder überwachen Sie verfügbare potentialfreie Kontaktsensoren für die Sicherheitszugangskontrolle oder Rauchererkennung.





Vertiv.de | Vertiv GmbH, Lehrer-Wirth-Str. 4, 81829 München, Deutschland, Umsatzsteuernummer: DE 131181345, WEEE DE90254228

© 2019 Vertiv Group Corp. Alle Rechte vorbehalten. Vertiv™ und das Vertiv-Logo sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Vertiv Group Corp. Obwohl alle Vorkehrungen getroffen wurden, um die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen zu gewährleisten, übernimmt die Vertiv Group Corp. keine Verantwortung und lehnt jede Haftung für Schäden ab, die sich aus der Verwendung dieser Informationen oder aus Fehlern oder Auslassungen ergeben. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

MKA4L0UKGXT5M Rev.1 07/2019