



VERTIV INFOBLATT


USV Sales Guide

Win-Win-Situation für Sie und Ihre Kunden

Bieten Sie zu jedem Server, den Sie verkaufen, die passende USV an. Auf diese Weise schützen Sie den Geschäftsbetrieb Ihrer Kunden und realisieren gleichzeitig zusätzliche Umsätze sowie Deckungsbeiträge für Ihr Unternehmen und Provisionen für sich.

Das Anwendungsszenario – Kein Server ohne USV

Administratoren erwarten, dass Strom da ist. Doch das ist nicht selbstverständlich. Wussten Sie, dass in Deutschland im Schnitt pro Jahr bei jedem Verbraucher 12 Minuten der Strom ausfällt? Diesen Wert errechnet die Bundesnetzagentur. Dazu erfasst sie alle Meldungen der Energieunternehmen. Die Entwicklung ist grundlegend positiv. Trotzdem gibt es beinahe jeden Tag Stromausfälle wie [diesen](#) in der Stadt Essen kurz vor Weihnachten.

 **Tipp:** Googeln Sie mit Ihren Kunden den Begriff Stromausfall in der Newssuche.

Selbst kleinere Stromausfälle reichen aus, um die IT Ihrer Kunden erheblich zu gefährden. Stürzen die Server ab, gehen in den meisten Fällen Daten verloren – häufig sind diese geschäftskritisch. Eine Studie des Branchenverbandes BITKOM zeigt, dass Datenverluste 2017 einen Schaden von 55 Milliarden Euro allein in Deutschland verursacht haben.

„Geht noch“ reicht nicht!

Administratoren beschwichtigen gerne: „Aber da steht noch eine USV. Die geht doch noch“ – gefühlt stehen die Serverräume mittelständischer Unternehmen voller alter USVen. Selten sind diese für die neue IT richtig dimensioniert. Bei den meisten sind die Batterien alt und schlecht gepflegt. Im Notfall sind sie nicht einsatzfähig.



Die Vertiv Lösung

Zunächst das Grundsätzliche: Mit den USV-Anlagen von Vertiv verschaffen Sie den Servern Ihrer Kunden Freiraum. Autonomiezeit heißt der Fachausdruck. Er bezeichnet den Zeitraum, in dem Server – versorgt durch die USV – unabhängig von der Stromversorgung geregelt herunterfahren kann.

Damit das im Notfall klappt, müssen Server und USV zusammenpassen: die richtige Dimensionierung ist entscheidend.

Um eine USV richtig zu dimensionieren, benötigen Sie das Kapazitäten der Verbraucher (diese finden Sie im Datenblatt des Servers) und das [Vertiv Run Time Tool](#). Wie Sie dabei vorgehen, ist unten beschrieben.

Damit eine USV auch über einen längeren Zeitraum einsatzbereit bleibt, ist regelmäßige Wartung wichtig. Schließlich versieht in jeder USV eine Batterie ihren Dienst. Dass Batterien altern gilt nicht nur bei einer Autobatterie oder Akkus in Peripherie, sondern eben auch bei einer USV.

Damit Sie keinen Server mehr ohne USV verkaufen, den Geschäftsbetrieb Ihrer Kunden schützen und das Geschäftspotenzial erschließen, haben wir ein Paket zusammengestellt, das alle wichtigen Unterlagen und Lösungsbestandteile enthält.

1. Angebot

Das Kampagnenpaket enthält Angebotstexte, die Sie – leicht angepasst – in Ihre Angebote integrieren können. Die Vertiv Angebotstexte haben sich in zahllosen Projekten bewährt. Wir lassen Sie an unserer Erfahrung teilhaben.

2. USV

Für Ihre Angebote haben wir aus der Vielzahl unserer Produkte zwei USV-Systeme ausgewählt, die zu den gängigsten Servern und Installationen passen:

[Online-Doppelwandler USV – Vertiv™ Liebert® GXT5](#)

[Line-Interactive USV – Vertiv™ Edge 1-phasige USV](#)

3. Service

Integrieren Sie den passenden Servicevertrag immer in Ihre Angebote. Ihr Vorteil: Sie schließen den Vertrag, erhalten Ihre Marge und unser erfahrenes Team an Servicetechnikern kümmert sich darum, dass die USV Ihrer Kunden stets einsatzfähig sind.

4. Marketing und Vertrieb

Das Kampagnenpaket enthält ein Anschreiben an Ihre Kunden, das Sie lediglich auf Ihr Geschäftspapier oder Ihre E-Mail-Vorlage übertragen brauchen. Wenn Sie weitere Unterlagen oder Marketingunterstützung benötigen, setzen Sie sich jederzeit mit uns in Verbindung.

5. Know-how

Damit Sie sicher im Kundengespräch sind und Ihre Techniker die Lösung beherrschen, zeigt Ihnen unsere Senior Solutions Engineer Peter Obesser wie unsere Lösungen funktionieren. Er gibt Tipps in der Beratung Ihrer Kunden und erklärt, wie Sie zu jedem Server die passende USV finden. Dieses Webinar können Sie übrigens auch gemeinsam mit Ihren Kunden nutzen.



Vertiv™ Liebert® GXT5 - sichert kritische Anwendungen ab

Nicht-schaltend USV-Systeme wie die Vertiv™ Liebert® GXT5 wandeln den Strom aus dem Netz permanent um, bevor sie die angeschlossenen Server versorgen (VFI Standard). Schwankungen im Stromnetz gleicht sie sofort aus. Die Vertiv™ Liebert® GXT5 empfiehlt sich für Server, auf denen besonders kritische oder komplexe Anwendungen laufen, bei denen jeder Absturz schwerwiegende Folgen nach sich zieht und zwangsläufig zu Datenverlust führt.

Fazit: Die Vertiv™ Liebert® GXT5 setzen unsere Kunden ein, um komplexe Datenbankanwendungen abzusichern oder Server, auf denen viele virtuelle Maschinen laufen. Sie sind die richtige Wahl, wenn entweder Verlust wichtiger Daten droht oder deren Wiederherstellung so viel Zeit in Anspruch nimmt, die betroffenen Fachabteilungen Ihrer Kunden nicht arbeiten können.

- + Nicht-schaltend Technik ist ständig online und sichert so auch kritischste Anwendungen zuverlässig ab VFI.
- Sie ist teurer in Anschaffung und Betrieb.

Hier finden Sie alle wichtigen Informationen zur Vertiv™ Liebert® GXT5

1. Produktbeschreibung
2. Produktbroschüre
3. Tool zur richtigen Dimensionierung
4. Vorlage für Angebotstexte

1. Die wichtigsten Merkmale der GXT5



Vertiv™ Liebert® GXT5 - sichert kritische Anwendungen ab

2. Unser Service-Support für die GXT5

Für unsere USV-Systeme bieten wir umfangreiche Service und Support Pakete an. Für Ihre Angebote finden Sie hier die vollständige Übersicht aller passenden Vertiv Service und Support Optionen.

| | WARRANTY EXTENSION +1 | WARRANTY EXTENSION +3 | POWER EMERGENCY & ASSURANCE | POWER EMERGENCY & ASSURANCE PREMIER | WARRANTY EXTENSION +1 RENEWAL | POWER EMERGENCY & ASSURANCE RENEWAL | POWER EMERGENCY & ASSURANCE PREMIER RENEWAL | INSTALLATION 8X5 | INSTALLATION 24X7 | START UP 8X5 | START UP 24X7 |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Leistungen | Ersatzgerät und -teile, Übernahme von Versandkosten, 8x5 Support | Ersatzgerät und -teile, Übernahme von Versandkosten, 8x5 Support | Vorabtausch des defekten Geräts, 8h Reaktionszeit, Übernahme von Versandkosten, 24x7 Support | Vorabtausch des defekten Geräts, 8h Reaktionszeit, Übernahme von Versandkosten, 24x7 Support + Ferndiagnose und präventive Überwachung | Ersatzgerät und -teile, Übernahme von Versandkosten, 8x5 Support | Vorabtausch des defekten Geräts, 8h Reaktionszeit, Übernahme von Versandkosten, 24x7 Support | Vorabtausch des defekten Geräts, 8h Reaktionszeit, Übernahme von Versandkosten, 24x7 Support + Ferndiagnose und präventive Überwachung | Installation der USV oder Batterie-schränke vor Ort (8x5) | Installation der USV oder Batterie-schränke vor Ort (24x7) | Inbetriebnahme der USV vor Ort (8x5) | Inbetriebnahme der USV vor Ort (24x7) |
| GXT5-750IR-T2UXLE | RUPS-WE1-004 | RUPS-WE3-004 | RUPS-PE5-004 | N/A | RUPS-WE1R-004 | RUPS-PE5R-004 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| GXT5-1000IR-T2UXLE | RUPS-WE1-004 | RUPS-WE3-004 | RUPS-PE5-004 | N/A | RUPS-WE1R-004 | RUPS-PE5R-004 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| GXT5-1500IR-T2UXLE | RUPS-WE1-005 | RUPS-WE3-005 | RUPS-PE5-005 | N/A | RUPS-WE1R-005 | RUPS-PE5R-005 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| GXT5-2000IR-T2UXLE | RUPS-WE1-005 | RUPS-WE3-005 | RUPS-PE5-005 | N/A | RUPS-WE1R-005 | RUPS-PE5R-005 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| GXT5-3000IR-T2UXLE | RUPS-WE1-006 | RUPS-WE3-006 | RUPS-PE5-006 | RUPS-PEP5-006 | RUPS-WE1R-006 | RUPS-PE5R-006 | RUPS-PEP5R-006 | PS-RUPS-INSTL85-006 | PS-RUPS-INSTL247-006 | PS-RUPS-ST85-006 | PS-RUPS-ST247-006 |
| GXT5-5000IR-T5UXLE | RUPS-WE1-007 | RUPS-WE3-007 | RUPS-PA5-007 | RUPS-PAP5-007 | RUPS-WE1R-007 | RUPS-PA5R-007 | RUPS-PAP5R-007 | PS-RUPS-INSTL85-007 | PS-RUPS-INSTL247-007 | PS-RUPS-ST85-007 | PS-RUPS-ST247-007 |
| GXT5-6000IR-T5UXLE | RUPS-WE1-007 | RUPS-WE3-007 | RUPS-PA5-007 | RUPS-PAP5-007 | RUPS-WE1R-007 | RUPS-PA5R-007 | RUPS-PAP5R-007 | PS-RUPS-INSTL85-007 | PS-RUPS-INSTL247-007 | PS-RUPS-ST85-007 | PS-RUPS-ST247-007 |
| GXT5-8000IR-T5UXLE | RUPS-WE1-008 | RUPS-WE3-008 | RUPS-PA5-008 | RUPS-PAP5-008 | RUPS-WE1R-008 | RUPS-PA5R-008 | RUPS-PAP5R-008 | PS-RUPS-INSTL85-008 | PS-RUPS-INSTL247-008 | PS-RUPS-ST85-008 | PS-RUPS-ST247-008 |
| GXT5-10KIR-T5UXLE | RUPS-WE1-008 | RUPS-WE3-008 | RUPS-PA5-008 | RUPS-PAP5-008 | RUPS-WE1R-008 | RUPS-PA5R-008 | RUPS-PAP5R-008 | PS-RUPS-INSTL85-008 | PS-RUPS-INSTL247-008 | PS-RUPS-ST85-008 | PS-RUPS-ST247-008 |
| GXT5-16KIR-T9UXLE | RUPS-WE1-009 | RUPS-WE3-009 | RUPS-PA5-009 | RUPS-PAP5-009 | RUPS-WE1R-009 | RUPS-PA5R-009 | RUPS-PAP5R-009 | PS-RUPS-INSTL85-009 | PS-RUPS-INSTL247-009 | PS-RUPS-ST85-009 | PS-RUPS-ST247-009 |
| GXT5-20KIR-T9UXLE | RUPS-WE1-009 | RUPS-WE3-009 | RUPS-PA5-009 | RUPS-PAP5-009 | RUPS-WE1R-009 | RUPS-PA5R-009 | RUPS-PAP5R-009 | PS-RUPS-INSTL85-009 | PS-RUPS-INSTL247-009 | PS-RUPS-ST85-009 | PS-RUPS-ST247-009 |

3. GXT5 Distributionspartner

Sie finden die Vertiv™ Liebert® GXT5 im Online Shop unserer Distributoren:

| DEUTSCHLAND | ÖSTERREICH | SCHWEIZ |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ADN | ADN | - |
| ALSO | ALSO | ALSO |
| Ingram Micro | Ingram Micro | Ingram Micro |

4. Weitere Produktinformationen zur GXT5

[Produktbroschüre GXT5](#)

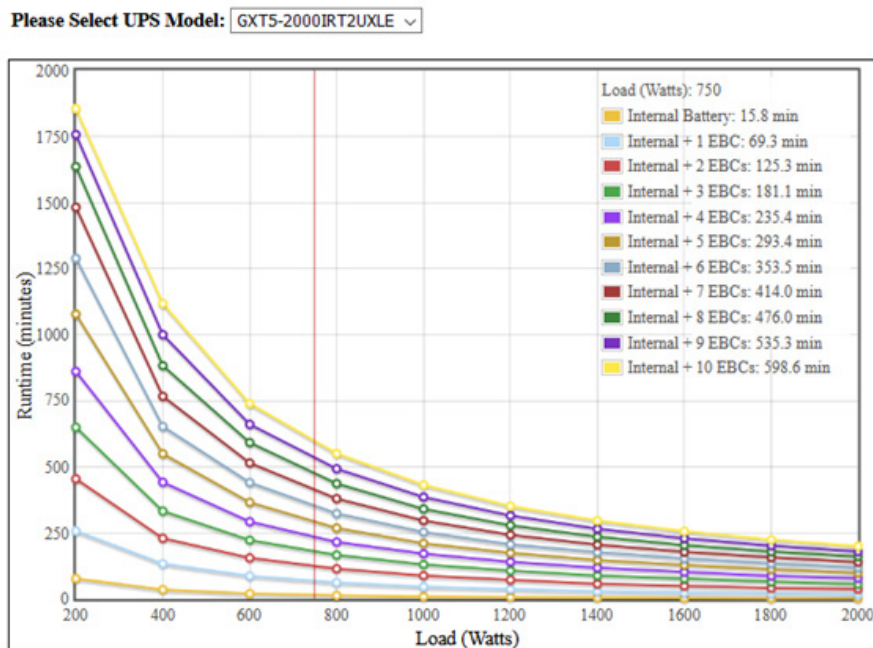
5. Runtime Tool: Vertiv Liebert GXT5

Unser [USV Runtime Tool](#) berechnet wie lang die USV den Server bei Stromausfall versorgen kann – die sogenannte Autonomiezeit. Wählen Sie im interaktiven Tool (das Fenster ist zunächst leer, wenn Sie auf die Seite kommen) das USV Modell, in unserem Fall die GXT5-2000IRT2UXLE. Lesen Sie auf dem Datenblatt des Servers den Stromverbrauch in Watt nach. Die untere Linie der angezeigten Grafik gibt Ihnen die Autonomiezeit der USV relativ zum Stromverbrauch an. Die oberen Linien zeigen Ihnen die Autonomiezeit, wenn Sie zusätzliche externe Batterie Packs anschließen.

Beispiel: Bei einem Server mit einem 750 Watt Netzteil, der unter Volllast arbeitet (zum Beispiel ein Dell PowerEdge 620), beträgt die Autonomiezeit 15,8 Minuten. Genug, um das Gerät bei einem Stromausfall geregelt herunterzufahren und Datenverlust zu vermeiden.



Tipp: Fragen Sie Ihren Kunden, ob er im selben Schrank weitere IT-Geräte (etwa Storage oder Router) ungesichert betreibt. Sie können diese ebenfalls über die USV GXT5-2000IRT2UXLE absichern. Allerdings ist es notwendig, deren Stromverbrauch ebenfalls in die Rechnung einzubeziehen. Auf diese Weise verkaufen Sie Ihrem Kunden Sicherheit ohne eine zusätzliche Investition.



6. Vorlage für Angebotstexte

Gerne teilen wir unser Know-how mit unseren Partnern. Im Kampagnen-Kit finden Sie eine Text Vorlage, die Sie gerne für Ihre Angebote verwenden können. Bitte beachten Sie, dass der Angebotstext neben der USV auch eine Kommunikationslösung umfasst, mittels der Sie die USV in das Netzwerk Ihrer Kunden integrieren können sowie ein Montageset für den Einbau ins Rack.

Vertiv™ Edge 1-phasige USV – die richtige Wahl für alle Standard-Anwendungen

Die Vertiv™ Edge 1-phasige USV arbeitet nach dem Voltage Independent from Mains Supply (VI) Standard. Sie leitet den Strom vom Netz durch, solange definierte Standardwerte nicht über- oder unterschritten sind. Bei starken Schwankungen oder Stromausfall übernimmt die Vertiv Edge 1-phasige USV und schaltet die Batterie ein. diese kurze Unterbrechung.

Fazit: Die Vertiv Edge Produktfamilie ist die richtige Wahl für Server, auf denen Standard-Anwendungen laufen. Sie sichern den überwiegenden Teil der Server, die in mittelständischen Unternehmen im Einsatz sind, zuverlässig ab.

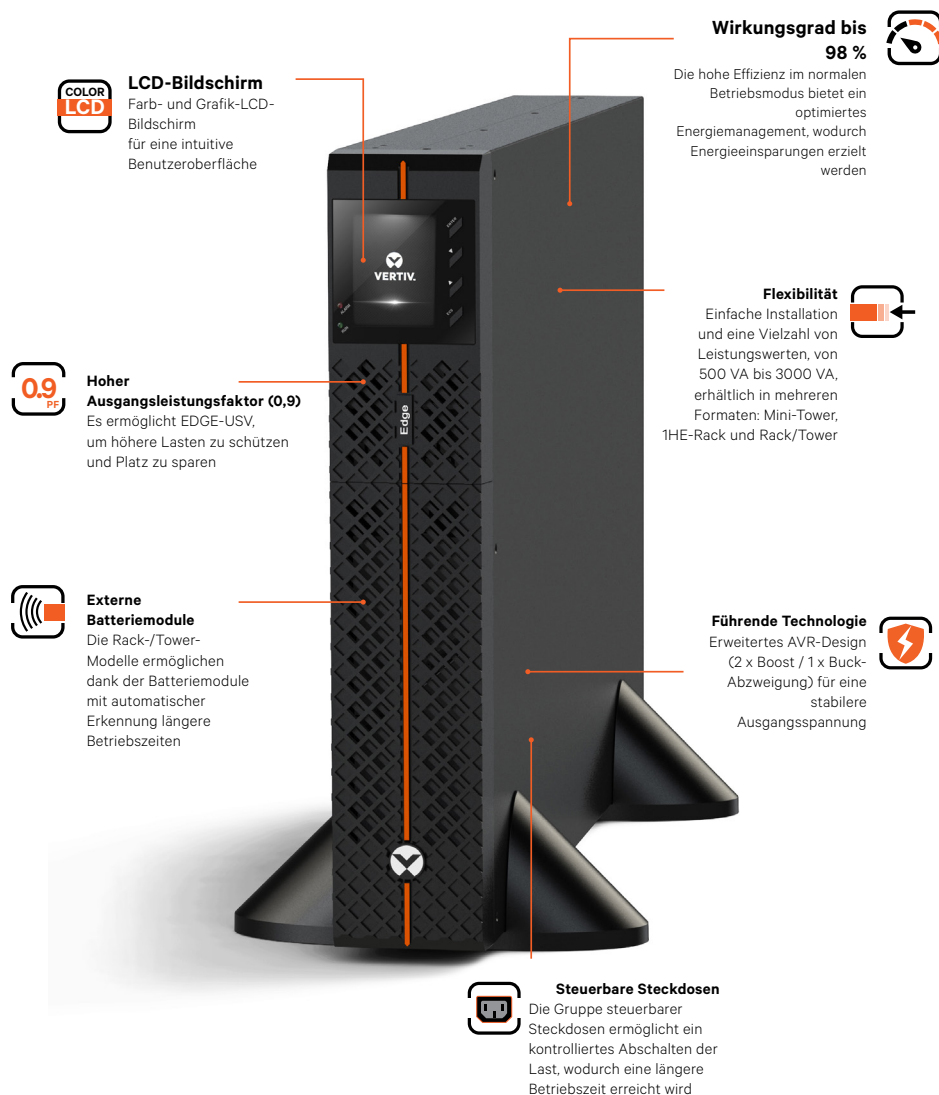
+ Sie sind günstiger in der Anschaffung und im Betrieb als Online-USV-Systeme.

- Minimale Verzögerung beim Wechsel auf Batteriebetrieb (VI).

Hier finden Sie alle wichtigen Informationen zur Vertiv™ Edge 1-phasige USV

1. Produktbeschreibung
2. Produktbroschüre
3. Tool zur richtigen Dimensionierung
4. Vorlage für Angebotstexte

1. Die wichtigsten Merkmale der Vertiv™ Edge 1-phasige USV



Vertiv™ Edge 1-phasige USV – die richtige Wahl für alle Standard-Anwendungen

2. Unser Service-Support für die Edge 1-phasige USV

Für unsere USV-Systeme bieten wir umfangreiche Service und Support Pakete an. Für Ihre Angebote finden Sie hier die vollständige Übersicht aller passenden Vertiv Service und Support Optionen.

| | WARRANTY EXTENSION +1 | WARRANTY EXTENSION +3 | POWER EMERGENCY & ASSURANCE | POWER EMERGENCY & ASSURANCE PREMIER | WARRANTY EXTENSION +1 RENEWAL | POWER EMERGENCY & ASSURANCE RENEWAL | POWER EMERGENCY & ASSURANCE PREMIER RENEWAL | INSTALLATION 8X5 | INSTALLATION 24X7 | START UP 8X5 | START UP 24X7 |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Leistungen | Ersatzgerät und -teile, Übernahme von Versandkosten, 8x5 Support | Ersatzgerät und -teile, Übernahme von Versandkosten, 8x5 Support | Vorabtausch des defekten Geräts, 8h Reaktionszeit, Übernahme von Versandkosten, 24x7 Support | Vorabtausch des defekten Geräts, 8h Reaktionszeit, Übernahme von Versandkosten, 24x7 Support + Ferndiagnose und präventive Überwachung | Ersatzgerät und -teile, Übernahme von Versandkosten, 8x5 Support | Vorabtausch des defekten Geräts, 8h Reaktionszeit, Übernahme von Versandkosten, 24x7 Support | Vorabtausch, 8h Reaktionszeit, Übernahme von Versandkosten, 24x7 Support + Ferndiagnose und präventive Überwachung | Installation der USV oder Batterieschränke vor Ort (8x5) | Installation der USV oder Batterieschränke vor Ort (24x7) | Inbetriebnahme der USV vor Ort (8x5) | Inbetriebnahme der USV vor Ort (24x7) |
| EDGE-500IR-M1U | RUPS-WE1-003 | RUPS-WE3-003 | RUPS-PE5-003 | N/A | RUPS-WE1R-003 | RUPS-PE5R-003 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| EDGE-750IMT | RUPS-WE1-003 | RUPS-WE3-003 | RUPS-PE5-003 | N/A | RUPS-WE1R-003 | RUPS-PE5R-003 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| EDGE-1000IMT | RUPS-WE1-003 | RUPS-WE3-003 | RUPS-PE5-003 | N/A | RUPS-WE1R-003 | RUPS-PE5R-003 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| EDGE-1000IR-M1U | RUPS-WE1-004 | RUPS-WE3-004 | RUPS-PE5-004 | N/A | RUPS-WE1R-004 | RUPS-PE5R-004 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| EDGE-1500IMT | RUPS-WE1-004 | RUPS-WE3-004 | RUPS-PE5-004 | N/A | RUPS-WE1R-004 | RUPS-PE5R-004 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| EDGE-1500IR-M1U | RUPS-WE1-004 | RUPS-WE3-004 | RUPS-PE5-004 | N/A | RUPS-WE1R-004 | RUPS-PE5R-004 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| EDGE-1500IR-T2UXL | RUPS-WE1-004 | RUPS-WE3-004 | RUPS-PE5-004 | N/A | RUPS-WE1R-004 | RUPS-PE5R-004 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| EDGE-2200IR-T2UXL | RUPS-WE1-005 | RUPS-WE3-005 | RUPS-PE5-005 | N/A | RUPS-WE1R-005 | RUPS-PE5R-005 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| EDGE-3000IR-T2UXL | RUPS-WE1-005 | RUPS-WE3-005 | RUPS-PE5-005 | RUPS-PEP5-005 | RUPS-WE1R-005 | RUPS-PE5R-005 | RUPS-PEP5R-005 | PS-RUPS-INSTL85-005 | PS-RUPS-INSTL247-005 | PS-RUPS-ST85-005 | PS-RUPS-ST247-005 |
| EDGE-3000IR-T3UXL | RUPS-WE1-005 | RUPS-WE3-005 | RUPS-PE5-005 | RUPS-PEP5-005 | RUPS-WE1R-005 | RUPS-PE5R-005 | RUPS-PEP5R-005 | PS-RUPS-INSTL85-005 | PS-RUPS-INSTL247-005 | PS-RUPS-ST85-005 | PS-RUPS-ST247-005 |

3. Vertiv™ Edge 1-phasige USV Distributionspartner

Sie finden die Vertiv Edge USV im Online Shop unserer Distributoren.

| DEUTSCHLAND | ÖSTERREICH | SCHWEIZ |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ADN | ADN | - |
| ALSO | ALSO | ALSO |
| Ingram Micro | Ingram Micro | Ingram Micro |

Vertiv™ Edge 1-phasige USV – die richtige Wahl für alle Standard-Anwendungen

4. Weitere Produktinformationen zur Edge 1-phasige USV

[Produktbroschüre Edge 1-phasige USV](#)

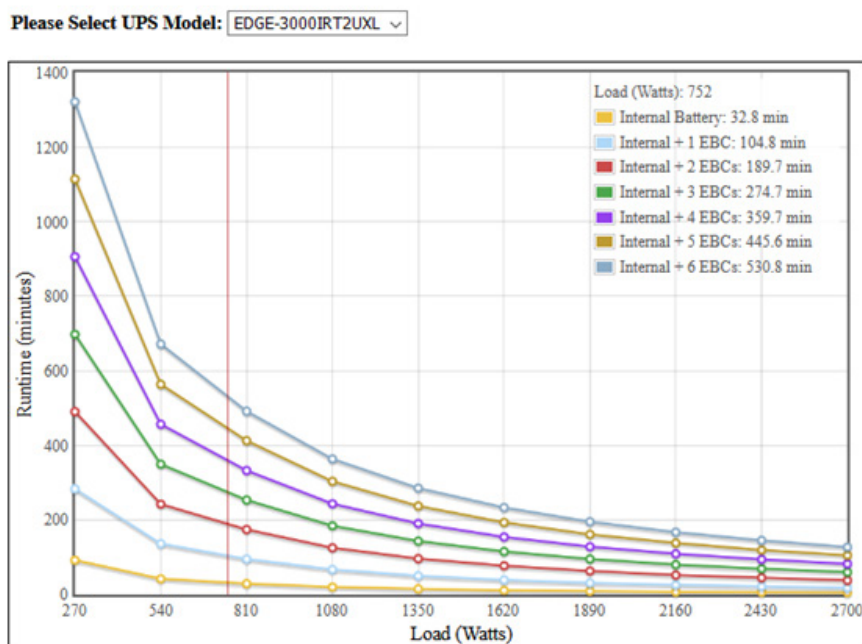
5. Runtime Tool: Vertiv™ Edge 1-phasige USV

Unser [USV Runtime Tool](#) berechnet wie lang die USV den Server bei Stromausfall versorgen kann – die sogenannte Autonomiezeit. Wählen Sie im interaktiven Tool (das Fenster ist zunächst leer, wenn Sie auf die Seite kommen) das USV Modell, in unserem Fall die EDGE-3000IRT2UXL. Errechnen Sie aus den Datenblättern der Verbraucher (Server) den Strombedarf in Watt. Die untere Linie der angezeigten Grafik gibt Ihnen die Autonomiezeit der USV relativ zum Stromverbrauch an. Die oberen Linien zeigen Ihnen die Autonomiezeit, wenn Sie zusätzliche externe Batterie Packs anschließen.

Beispiel: Bei einem Server mit einem 750 Watt Netzteil (zum Beispiel ein Dell PowerEdge 620), der unter Volllast arbeitet, beträgt die Autonomiezeit ca 32,9 Minuten. Genug, um das Gerät bei einem Stromausfall geregelt herunterzufahren und Datenverlust zu vermeiden.



Tipp: Fragen Sie Ihren Kunden, ob er im selben Schrank weitere IT-Geräte (etwa Storage oder Router) ungesichert betreibt. Sie können diese ebenfalls über die Edge EDGE-3000IRT2UXL absichern. Allerdings ist es notwendig, deren Stromverbrauch ebenfalls in die Rechnung einzubeziehen. Auf diese Weise verkaufen Sie Ihrem Kunden Sicherheit ohne eine zusätzliche Investition.

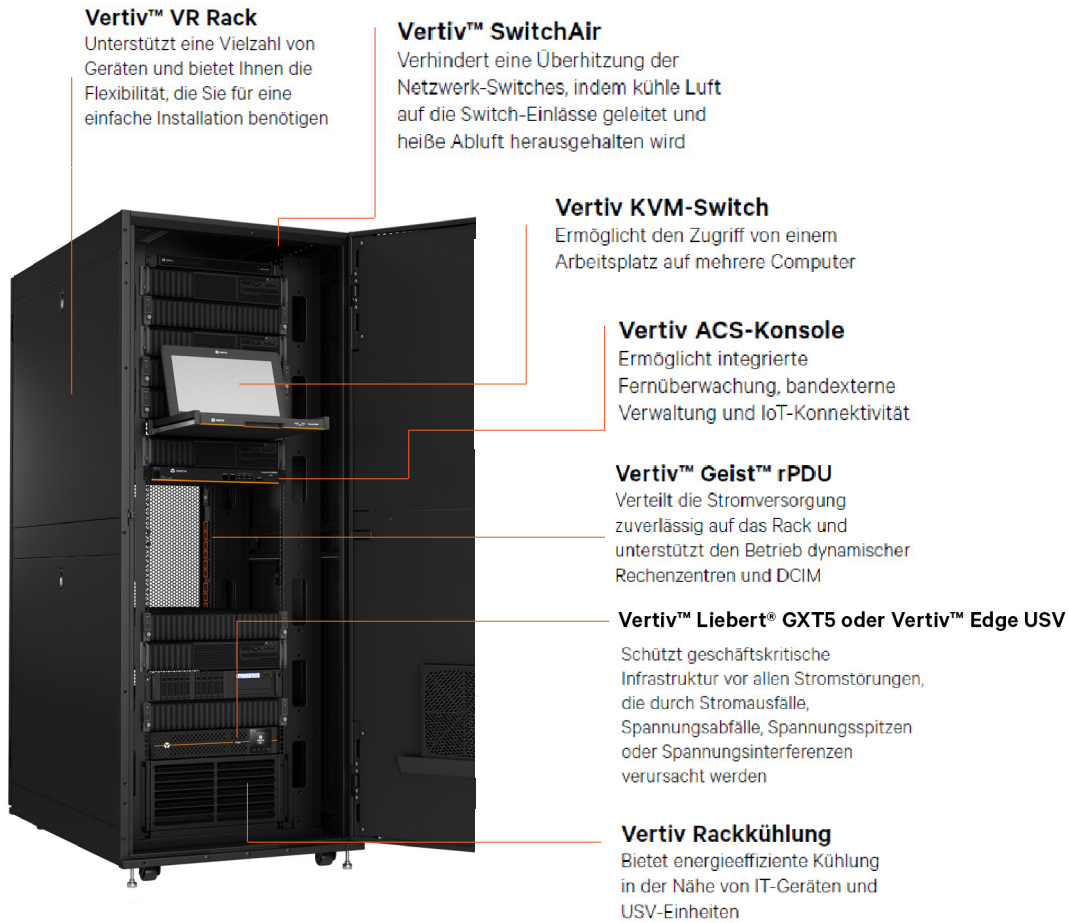


6. Vorlage für Angebotstexte


Gerne teilen wir unser Know-how mit unseren Partnern. Im Kampagnen-Kit finden Sie eine Text Vorlage, die Sie gerne für Ihre Angebote verwenden können. Bitte beachten Sie, dass der Angebotstext neben der USV auch eine Kommunikationslösung umfasst, mittels der Sie die USV in das Netzwerk Ihrer Kunden integrieren können sowie ein Montageset für den Einbau ins Rack.

Informationen für Ihren Vertrieb

Nutzen Sie unser Angebot und sorgen Sie dafür, dass jeder Server Ihrer Kunden mit einer entsprechenden USV ausgestattet ist!



Wissen Sie, dass Vertiv neben USV en auch alle anderen Infrastruktur Produkte für Rechenzentren liefert – vom gekühlten Schrank bis zur intelligenten Überwachung – aufeinander abgestimmt in Top Qualität.

 **Unser Geheimtipp:** Überlastete Administratoren in mittelständischen Unternehmen wissen es zu schätzen, wenn sich ihr Systemhauspartner um den Betrieb der kritischen Infrastrukturkomponenten kümmert. Unsere **Avocent Fernwartungslösungen** sind die passende Basis für einen Managed Service, der alle Aktivitäten im Schrank permanent überwacht und eingreift bevor der Kunde bemerkt, dass etwas passiert.

Best Practice Einblicke in bestehende Kundenlösungen, alle technischen Details rund um die Produkte und Lösungen sowie alle wichtigen Vertriebsargumente erhalten Sie in unserem Webcast.

Wir freuen uns auf starke und gemeinsame Geschäfte!





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

© 2022 Vertiv Group Corp. Alle Rechte vorbehalten. Vertiv™ und Vertiv logo sind Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken der Firma Vertiv Group Corp. Alle anderen Namen und Logos auf die Bezug genommen wird, sind Handelsnamen, Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken der entsprechenden Eigner. Trotz größter Sorgfalt hinsichtlich Richtigkeit und Vollständigkeit übernimmt Vertiv Group Corp. keine Verantwortung für die Inhalte und weist alle Haftung für Schäden zurück, die aus der Verwendung der abgedruckten Informationen, aus Fehlern oder Auslassungen entstehen. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.