



Vertiv™ SmartCloset™

Komplettlösung zum Schutz
von IT- und Netzwerkschränken



Systemische Probleme am sogenannten Netzwerkrand

IT-Teams mit begrenzten Ressourcen stehen bei der Unterstützung von verteilten IT-Umgebungen wie IT- und Netzwerkschränken vor neuen Herausforderungen.



Remote-Transparenz über mehrere Standorte hinweg



Zuverlässigkeit und außerplanmäßige Ausfallzeiten



Nicht für IT-Infrastruktur konzipierte Einrichtungen



Vertiv™ SmartCloset™ ist dafür konzipiert, die Komplexität zu reduzieren und die Bereitstellung zu vereinfachen.

Vertiv™ SmartCloset™

Zweckbestimmte Rack-Lösung für Netzwerkschränke und verteilte IT

Schnell

SmartCloset™ ist für eine schnelle Bereitstellung auf Lager.

Nahtlos

Von Vertiv im Voraus validiert für eine einfache Bereitstellung.

Skalierbar

Standardisierte Komponenten erlauben eine skalierbare Lösung.

Sicheres IT-Rack



Die Vertiv™ VR-Racks bieten einen sicheren, aufgeräumten und effizienten Ort für den Betrieb der kritischen IT-Infrastruktur. Damit können Edge-Standorte ihren Strom- und Platzbedarf decken.

Notstromversorgung



Die Vertiv™ Edge-USV, Vertiv™ Liebert® GXE und Vertiv™ Liebert® GXT5 bieten auf dem Markt führende Effizienz bei Line-interactive- und Online-Doppelwandler-Topologien für Leistungsschutz und Spannungsregelung. Auch mit Lithium-Ionen-USV-Technologie erhältlich.

Remote-Kommunikation



Netzwerkkarten erlauben die Integration der USV in Überwachungssysteme. Damit kann der Benutzer den Systemstatus und Alarne rund um die Uhr und überall auf der Welt verwalten.

Umgebungsüberwachung



Schutz für Ihre kritische IT-Infrastruktur mit strategischer Überwachung der Temperatur, der Luftfeuchte und des Taupunktes in der Umgebung des Netzwerkschranks. Sensoren sind nur für bestimmte Modelle erhältlich.

Integrierte Stromverteilung



Vertiv™ PowerIT Rack-PDUs bieten unübertroffene Zuverlässigkeit, ultimative Vielseitigkeit sowie die Gewissheit, dass Ihre Stromversorgung rundum gesichert ist. Rack-PDUs sind nur für bestimmte Modelle erhältlich.

Ihre Investition ist mit einer systemweiten Garantie von Vertiv geschützt



Wir unterstützen Sie mit Servicelösungen für Ihre kritische Infrastruktur und sorgen dafür, dass Ihre wichtigsten Anwendungen stets einsatzbereit sind. Für den Vertiv™ SmartCloset™ wird zum Schutz Ihrer Investition und Ihres Geschäfts ein umfassender Service angeboten.



Montage und Installation erforderlich

Warum Produkte selbst zusammenstellen, wenn eine von Branchenexperten zusammengestellte Lösung sofort verfügbar ist?

Optionen für jedes Budget



GÜNSTIGSTER PREIS

Eingang

- Geschlossenes Rack mit 4 Säulen
- 2700 W/3000 VA 230 VAC-System
- Line-Interactive USV (VRLA)
- Vertikale PDU bei ausgewählten Modellen
- Umgebungssensor bei ausgewählten Modellen

OPTIMALES PREIS-/LEISTUNGSVERHÄLTNIS

Wert

- Geschlossenes Rack mit 4 Säulen
- 2700 W/3000 VA 230 VAC Systemauslegung
- Online-Doppelwandler-USV (nur VRLA)
- Vertikale PDU bei ausgewählten Modellen

OPTIMALE PERFORMANCE

Premium

- Geschlossenes Rack mit 4 Säulen
- 2700 W/3000 VA 230 VAC-System
- Online-Doppelwandler-USV (Lithium-Ionen)
- Vertikale PDU bei ausgewählten Modellen
- Umgebungssensor bei ausgewählten Modellen

Vertiv™ VR Rack

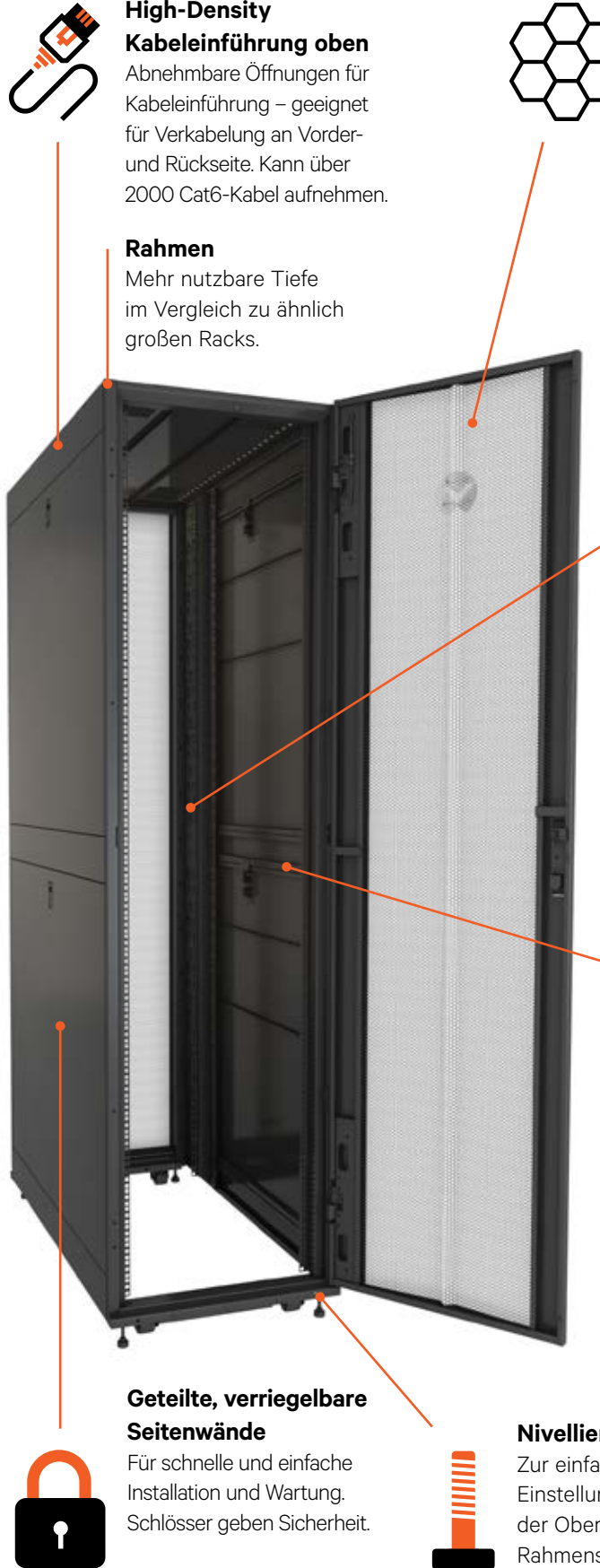
Zu jedem Vertiv™ SmartCloset™ gehört ein VR-Rack von Vertiv. Das Rack ist für den Einsatz mit einer Vielzahl von Geräten konzipiert, wie u. a. Server, Speichergeräte, Switches, Router.

Zu jedem Rack gehört:

- Einteilige, abschließbare Vordertür mit 77 % Perforierung.
- Geteilte, abschließbare Rücktüren mit 77 % Perforierung.
- 2 Paar geteilte, abschließbare Seitenwände.
- Obere Abdeckung für Kabeleinführung mit hoher Dichte (2000 Cat6-Kabel).
- 2 Sätze 19-Zoll-EIA-Schienen.
- 2 Halterungen in voller Höhe zur Rack-PDU-Montage / Kabelführung (eine auf jeder Seite).
- Niedrigprofilrollen und Nivellierfüße.
- Anreihhalterungen.
- Anschraubwinkel.
- Die Hardware beinhaltet (je 50 Stück M6 Käfigmuttern und Schrauben), Montagewerkzeug für Käfigmuttern, Kantenschutz für Kabeleinführung oben, T30-/Phillips-L-Schlüssel, Verlängerung für T30-Schraubendreher.
- Schloss.



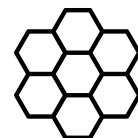
Scannen, um mehr zu erfahren



High-Density

Kabeleinführung oben

Abnehmbare Öffnungen für Kabeleinführung – geeignet für Verkabelung an Vorder- und Rückseite. Kann über 2000 Cat6-Kabel aufnehmen.



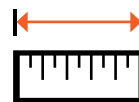
Türen

Einteilige und geteilte, zu 77 % perforierte Türen für maximalen Luftstrom. Aushebeschärfnire zur einfachen Demontage und beidseitigen Verwendung.



Werkzeugloses Kabelmanagement

Das werkzeuglos einzubauende Zubehör wird einfach auf die vertikale 19-Zoll-Montageschiene oder die PDU-/Kabelführungsclammern gesteckt und festgedreht.



Integrierte 19-Zoll-Schienenkonfiguration

Gewährleistet die korrekte Positionierung der 19-Zoll-Schienen ohne Messung.



Geteilte, verriegelbare Seitenwände

Für schnelle und einfache Installation und Wartung. Schlosser geben Sicherheit.



Nivellierfüße

Zur einfachen Einstellung von der Oberseite des Rahmens zugänglich.

Vertiv™ SmartCloset™

Zubehör für die Kabelführung

Zu jedem Vertiv™ SmartCloset™ gehört entsprechendes Zubehör für die Kabelführung, das Ordnung hält und für einen effizienten Betrieb und erhöhte Zuverlässigkeit sorgt.

Klettverschlüsse



Teilenummer: VRA1005
Anzahl: (10)

Vertikale Kabelführungen



Teilenummer: VRA1014
Anzahl: (2)

Optionales Rack-Zubehör

Blindplatten

Als häufig übersehene Komponente bei der Luftstromführung können Sie mit Blindplatten ungenutzten HE-Einbauraum im Rack verschließen und gleichzeitig für den richtigen Luftstrom im Bereich der IT-Netzwerkgeräte sorgen.

Teilenummer	Beschreibung
VRA2000	1 HE 19-Zoll-Blindplatte zur Luftstromregelung aus schwarzem Kunststoff, werkzeuglose Montage (10 Stk.)
VRA2001	1 HE 19-Zoll-Blindplatte zur Luftstromregelung aus schwarzem Kunststoff, werkzeuglose Montage (200 Stk.)

Türschlösser

Abschließbarer Rack-Griff für mehr Sicherheit.

Teilenummer	Beschreibung
VRA6023	Kombinationsschlossgriff (Anzahl 2)



VRA6023

Bürstensatz für Kabeldurchführung

Teilenummer	Beschreibung
VRA2006	Bürsten-Set Kabeldurchführung für obere Abdeckung (Anzahl 8)



VRA2006



Scannen, um weiteres Zubehör zu suchen

Vertiv bietet ein umfassendes Portfolio an Rack-Zubehör für Kabelführung, Luftstrommanagement, Blindplatten, Montage und physische Sicherheit an.

USV-Batterie-Backup

Zu jedem Vertiv™ SmartCloset™ gehört eine netzwerk- und servertaugliche USV und eine Netzwerkkarte für Leistungsschutz und Fernverwaltung. Wählen Sie unter den folgenden Optionen:

Line-Interactive-USV

- Überspannungsschutz
- Batterie-Backup
- Automatische Spannungsregelung
- Netzwerkkarte (Vertiv™ IntelliSlot™ RDU120)
- Umschaltung auf Batteriebetrieb innerhalb von 4–6 ms

Vertiv™ EDGE

3 kVA, 230 VAC



Inkl. Netzwerkkarte (Vertiv™ Liebert® IntelliSlot™ RDU120)
Skalierbare Laufzeit wird unterstützt

Online-Doppelwandler-USV

- Überspannungsschutz
- Batterie-Backup
- Automatische Spannungsregelung
- Netzwerkkarte (Vertiv™ IntelliSlot™ RDU120)
- Null Umschaltzeit auf Batteriebetrieb
- Frequenzregelung

Vertiv™ Liebert® GXT5 Lithium-Ionen

3 kVA 230 VAC



Inkl. Netzwerkkarte (Vertiv™ Liebert® IntelliSlot™ RDU120)
Skalierbare Laufzeit wird unterstützt

Vertiv™ Liebert® GXE

3 kVA 230 VAC

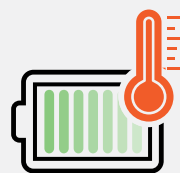


Inkl. Netzwerkkarte (Vertiv™ Liebert® IntelliSlot™ RDU120)
Skalierbare Laufzeit wird unterstützt

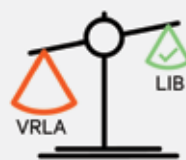
Die Lithium-Ionen-Batterien sind leistungsfähiger als VRLA



Halten bis zu
dreimal länger



Unempfindlich
gegen Hitze



Hohe
Leistungsdichte



Geringere
TCO

Scannen Sie hier,
um mehr über
Lithium-Ionen-USV
zu erfahren



Vertiv™ SmartCloset™

Stromverteilung

Ausgewählte Vertiv™ SmartCloset™-Modelle werden inkl. Rack-PDU geliefert. Das gewährleistet eine zuverlässige Stromverteilung und Fernüberwachung mit automatischen Warnmeldungen. Wählen Sie unter den folgenden Optionen:

Überwachte PDU

- Upgradefähige Intelligenz
- Fernüberwachung und Messung
- Warnmeldungen (SNMP, E-Mail, SMS)

Teilenummer: VP4G20AD

Vertikal, 230 VAC 16 A



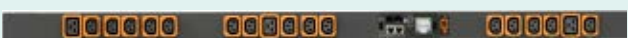
18 Steckdosen IEC C13
2 Steckdosen IEC C19

Switched PDU

- Upgradefähige Intelligenz
- Fernüberwachung und Messung
- Warnmeldungen (SNMP, E-Mail, SMS)
- Remote-Steckdosensteuerung (Ein, Aus, neu starten)
- Programmierbares Power Sequencing

Teilenummer: VP5G20AG

Vertikal, 230 VAC 16 A



21 IEC-C13-Steckdosen mit U-Lock
3 IEC-C19-Steckdosen mit U-Lock

Zusätzliche Optionen

Weitere PDUs werden separat angeboten. Vertiv bietet ein komplettes Portfolio an Rack-PDUs für jede Anwendung an, die auf Lager und jederzeit verfügbar sind.

- Basic
- Mit Messfunktion
- Überwacht
- Schaltbar



Scannen Sie hier, um unsere
PDU-Suche zu verwenden



Umgebungsüberwachung

Vertiv™ SmartCloset™-Modelle mit einer Switched PDU enthalten außerdem einen Umgebungssensor zur Überwachung von Temperatur, Luftfeuchte und Taupunkt.

Teilenummer: GTHD

Kostenlose Energieverwaltungssoftware

Vertiv™ Power Insight



Bei **Vertiv™ Power Insight** handelt sich um eine webbasierte Lösung für die Verwaltung und Überwachung von bis zu 100 Vertiv™ USV und Vertiv™ Rack-PDUs. Sie erlaubt schnelles und sicheres Herunterfahren von IT-Geräten anhand benutzerkonfigurierter Parameter.

Einfach anzuschließen und zu steuern

- Kostenloser Download über Vertiv.com.
- Lokale und Remote-Überwachung von USV und Rack-PDUs für 100 Geräte mit Meldungen und Steuerung von Netzwerkgeräten.
- Automatische Erkennung von Vertiv™ Liebert®-Geräten zur einfachen Installation und Konfiguration.

Intelligent gesteuertes Herunterfahren

- Automatischer Schutz vor dem Herunterfahren physischer und virtueller Server.
- Einfache Integration von VMWare vCenter / vSphere zur virtuellen Computerverwaltung.
- Sequenzielles Herunterfahren von Servern zur Verlängerung der Laufzeit für die kritischsten Verbraucher.

Eine umfassende Ansicht

- Dashboard-Ansichten der wichtigsten Datenpunkte wie Anteil der Verbraucher an der Gesamtkapazität, Ausgangstrom, prozentualer Batterieladestand und verbleibende Batteriezeit.
- Alarmansichten mit Daten, die geordnet oder gefiltert werden können.
- Alarmmeldungen per E-Mail, SMS und über Bildschirmsymbole.
- Zusammengefasste Daten zu einzelnen Geräten.



Scannen, um
Einzelheiten zu sehen

Umfassender Service-Support für kritische Systeme

Power Assurance und Notfallpakete für die Stromversorgung

Diese fünfjährigen Schutzprogramme bieten mehr als nur das Standardgarantie- und Verlängerungsprogramm und gelten für einphasige USV mit bis zu 3 kVA (Power Emergency) und über 3 kVA (Power Assurance). Bei einem Kauf innerhalb von sechs Monaten nach dem Datum des Gerätekaufs beinhaltet das Programm:

- Vorabtausch oder Reparatur des defekten Geräts innerhalb von acht Arbeitsstunden nach Bestätigung des Vorfalls, d. h. innerhalb von maximal zwei Werktagen nach dem Schadensfall.
- 100% Deckung für elektronische Teile und ausgefallene Batterien, ausgenommen unsachgemäße Verwendung der Batterien und/oder reduzierte Autonomie.
- Kostenloser Versand aus folgenden europäischen Ländern: Österreich, Belgien, Kroatien, Tschechische Republik, Frankreich, Deutschland, Irland, Italien, Luxemburg, Polen, Portugal, Slowakei, Spanien, Schweden, Schweiz, Niederlande, Türkei und Vereinigtes Königreich.
- 24x7 Erreichbarkeit der professionellen Helpline.
- Ein Besuch durch einen Techniker von Vertiv zur vorbeugenden Wartung nach dem dritten Jahr (nur Power Assurance).
- Vorbeugender Überwachungs- und Diagnoseservice beim Kauf der Premiumversion des Pakets.
- Möglichkeit zur Verlängerung mit einer Abdeckung von insgesamt 10 Jahren.

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 schnellstmöglich betriebsbereit sind.

SmartCloset SKU	UPS, rPDU im Bündel	5 Jahre Abdeckung: Notstromversorgung/ Absicherung + PDU- Verteilungsnotfall		SmartCloset- Installation	SmartCloset-Inbetriebnahme	
		UPS	rPDU		START UP 8X5	START UP 24x7
VSC42EX30PLANN	EDGE-3000IRT2UXL	RUPS-PE5-005	n/a	PS-VSC-INST-8X5	PS-VSC-VALUE-ST8X5	PS-VSC-VALUE-ST24X7
VSC42EX30PLAMV	EDGE-3000IRT2UXL, VP4G20AD	RUPS-PE5-005	RPDU-DE5R-004	PS-VSC-INST-8X5	PS-VSC-VALUE-ST8X5	PS-VSC-VALUE-ST24X7
VSC42EX30PLASV	EDGE-3000IRT2UXL, VP5G20AG	RUPS-PE5-005	RPDU-DE5R-006	PS-VSC-INST-8X5	PS-VSC-VALUE-ST8X5	PS-VSC-VALUE-ST24X7
VSC42EX30GLANN	GXE3-3000IRT2UXL	RUPS-PE5-004	n/a	PS-VSC-INST-8X5	PS-VSC-ENTRY-ST8X5	PS-VSC-ENTRY-ST24X7
VSC42EX30GLAMV	GXE3-3000IRT2UXL, VP4G20AD	RUPS-PE5-004	RPDU-DE5R-004	PS-VSC-INST-8X5	PS-VSC-ENTRY-ST8X5	PS-VSC-ENTRY-ST24X7
VSC42EX30GLASV	GXE3-3000IRT2UXL, VP5G20AG	RUPS-PE5-004	RPDU-DE5R-006	PS-VSC-INST-8X5	PS-VSC-ENTRY-ST8X5	PS-VSC-ENTRY-ST24X7
VSC42EX30GLINN	GXT5LI-3000IRT2UXL	RUPS-PE5-006	n/a	PS-VSC-INST-8X5	PS-VSC-PREM-ST8X5	PS-VSC-PREM-ST24X7
VSC42EX30GLIMV	GXT5LI-3000IRT2UXL, VP4G20AD	RUPS-PE5-006	RPDU-DE5R-004	PS-VSC-INST-8X5	PS-VSC-PREM-ST8X5	PS-VSC-PREM-ST24X7
VSC42EX30GLISV	GXT5LI-3000IRT2UXL, VP5G20AG	RUPS-PE5-006	RPDU-DE5R-006	PS-VSC-INST-8X5	PS-VSC-PREM-ST8X5	PS-VSC-PREM-ST24X7

Weiteres Zubehör

Das weiter unten aufgeführte optionale Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten und kann separat erworben werden.

Vertiv™ PowerIT Rack Transfer Switch

Redundante Stromversorgung für Geräte mit nur einem Kabel durch automatische Erkennung eines Verlustes der Primärstromversorgung und Umschaltung auf die alternative Stromquelle innerhalb von 4 bis 8 ms. Mehrere Konfigurationen sind erhältlich.

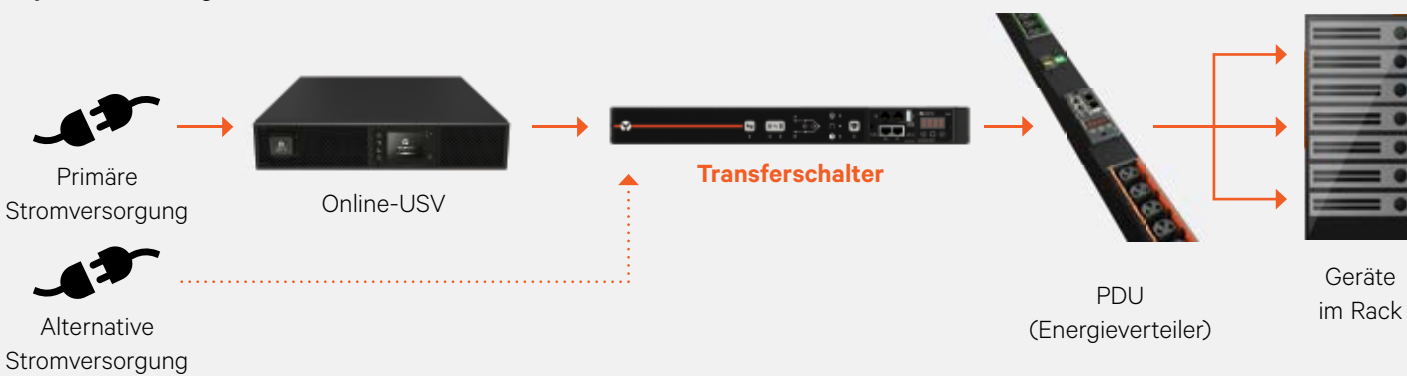


Modellnummer **VA4U21AO** ist kompatibel mit 3000 VA / 240 VAC SmartCloset-Modellen



SCANNEN, UM
EINZELHEITEN ZU SEHEN

Empfohlene Konfiguration



Vertiv™ Liebert® MicroPOD

Der Wartungsbypass und das Stromverteilungszubehör erlauben manuelles Umschalten angeschlossener Geräte auf den Strom vom Elektrizitätswerk, damit geplante Wartungsarbeiten ohne Unterbrechung der Stromversorgung durchgeführt werden können.

Design mit null HE

- Rückseitige Montage an der einphasigen Vertiv™ EDGE USV, Vertiv™ Liebert® GXE oder der Vertiv™ Liebert® GXT5 USV (3000 VA und niedriger)



Modellnummer **MP2-220L** ist kompatibel mit
3000 VA / 230 VAC SmartCloset-Modellen



SCANNEN, UM
EINZELHEITEN ZU SEHEN

Technische Daten – Einstiegsmodelle

Bundle-SKUs für Netzwerkschränke	VSC42EX30PLANN	VSC42EX30PLAMV	VSC42EX30PLASV
Technische Systemdaten			
B x T x H, mm (Zoll)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)
Gewicht, kg (lbs)	159 (350)	166,5 (367)	168 (371)
Statische Belastung / Dynamische Belastung, kg (lbs)	1360 (3000) / 1022 (2250)	1360 (3000) / 1022 (2250)	1360 (3000) / 1022 (2250)
HE-Einbauraum (nutzbar)	40 HE	40 HE	40 HE
Rack-PDU-Typ	k. A.	Überwacht	Schaltbar
Nutzbare Steckdosen, (Rack-PDU)	k. A.	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x HE-Lock IEC60320 C13 3 x HE-Lock IEC60320 C19
USV-Topologie			
Chemie der USV-Batterien	VRLA	VRLA	VRLA
Nutzbare Steckdosen, (USV)	3 + 3 x IEC60320 C13 1 x IEC60320 C19	3 + 3 x IEC60320 C13 1 x IEC60320 C19	3 + 3 x IEC60320 C13 1 x IEC60320 C19
Umgebungs-überwachung	k. A.	k. A.	Temperatur Luftfeuchte Taupunkt – GTHD
Leistungsklasse, VA	3000	3000	3000
Maximale IT-Last, Watt	2700	2700	2700
Stückliste			
Rack	VR3100	VR3100	VR3100
USV	EDGE-3000IRT2UXL	EDGE-3000IRT2UXL	EDGE-3000IRT2UXL
rPDU	k. A.	VP4G20AD	VP5G20AG
Überwachung	RDU120	RDU120	RDU120
Sensoren	k. A.	k. A.	GTHD
Rack-Zubehör	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005

Technische Daten – Preiswerte Modelle

Bundle-SKUs für Netzwerkschränke	VSC42EX30GLANN	VSC42EX30GLAMV	VSC42EX30GLASV
Technische Systemdaten			
B x T x H, mm (Zoll)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)
Gewicht, kg (lbs)	157 (346)	164 (362)	166 (366)
Statische Belastung / Dynamische Belastung, kg (lbs)	1360 (3000) / 1022 (2250)	1360 (3000) / 1022 (2250)	1360 (3000) / 1022 (2250)
HE-Einbauraum (nutzbar)	40 HE	40 HE	40 HE
Rack-PDU-Typ	k. A.	Überwacht	Schaltbar
Nutzbare Steckdosen, (Rack-PDU)	k. A.	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x HE-Lock IEC60320 C13 3 x HE-Lock IEC60320 C19
USV-Topologie	Online-Doppelwandler	Online-Doppelwandler	Online-Doppelwandler
Chemie der USV-Batterien	VRLA	VRLA	VRLA
Nutzbare Steckdosen, (USV)	8 x IEC60320-C13 1 x IEC60320-C19	8 x IEC60320-C13 1 x IEC60230-C19	8 x IEC60320-C13 1 x IEC60230-C19
Umgebungs-überwachung	k. A.	k. A.	Temperatur Luftfeuchte Taupunkt
Leistungsklasse, VA	3000	3000	3000
Maximale IT-Last, Watt	2700	2700	2700
Stückliste			
Rack	VR3100	VR3100	VR3100
USV	GXE3-3000IRT2UXL	GXE3-3000IRT2UXL	GXE3-3000IRT2UXL
rPDU	k. A.	VP4G20AD	VP5G20AG
Überwachung	RDU120	RDU120	RDU120
Sensoren	k. A.	k. A.	GTHD
Rack-Zubehör	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005

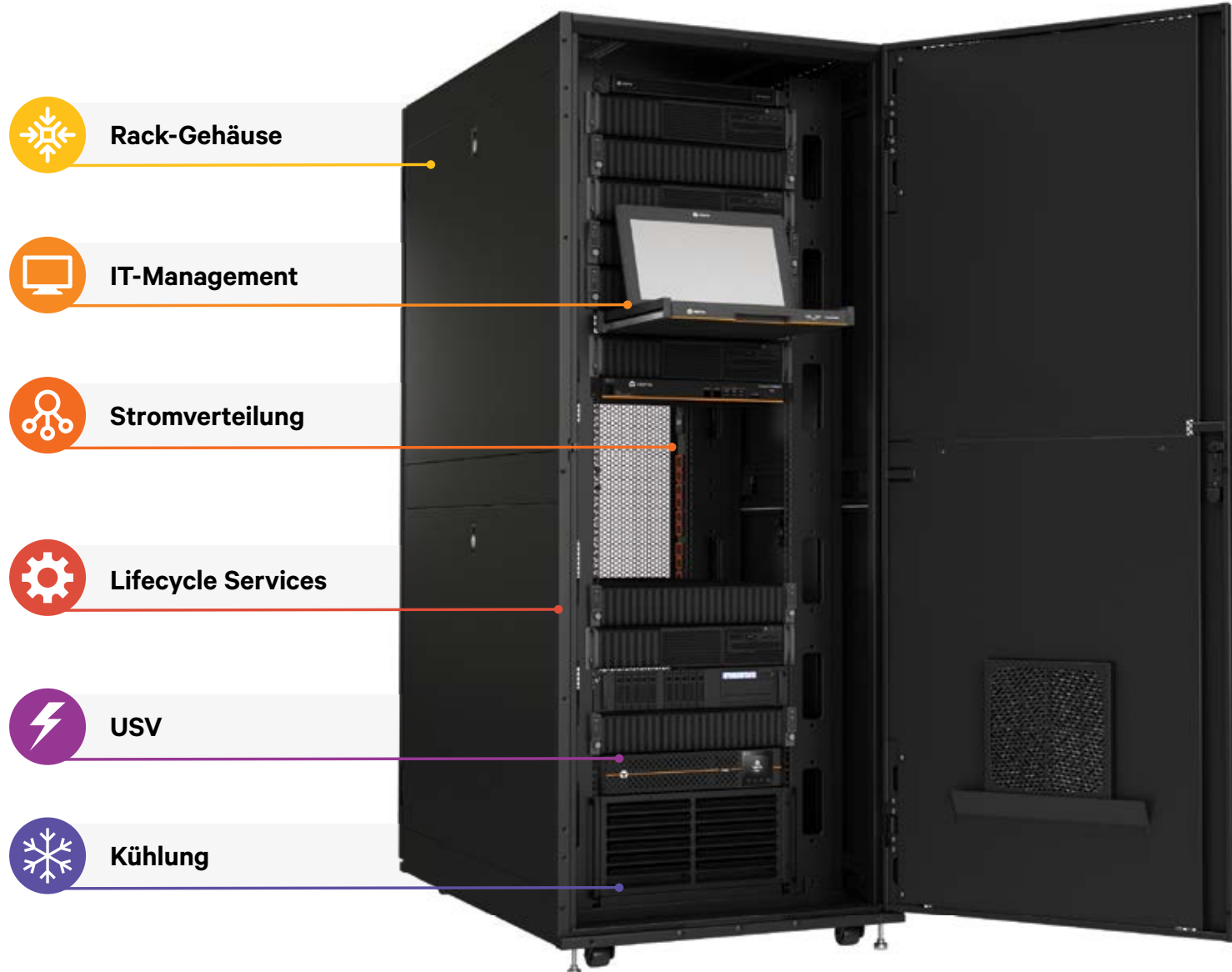
Technische Daten – Premium-Modelle

Bundle-SKUs für Netzwerkschränke	VSC42EX30GLINN	VSC42EX30GLIMV	VSC42EX30GLISV
Technische Systemdaten			
B x T x H, mm (Zoll)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1100 x 2000 (23,6 x 43,3 x 78,6)
Gewicht, kg (lbs)	149 (329)	156 (345)	158 (349)
Statische Belastung / Dynamische Belastung, kg (lbs)	1360 (3000) / 1022 (2250)	1360 (3000) / 1022 (2250)	1360 (3000) / 1022 (2250)
HE-Einbauraum (nutzbar)	40 HE	40 HE	40 HE
Rack-PDU-Typ	k. A.	Überwacht	Schaltbar
Nutzbare Steckdosen, (Rack-PDU)	k. A.	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x HE-Lock IEC60320 C13 3 x HE-Lock IEC60320 C19
USV-Topologie	Online-Doppelwandler	Online-Doppelwandler	Online-Doppelwandler
Chemie der USV-Batterien	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Nutzbare Steckdosen, (USV)	6 x IEC60320-C13 1 x IEC60320-C19	6 x IEC60320-C13 1 x IEC60320-C19	6 x IEC60320-C13 1 x IEC60320-C19
Umgebungsüberwachung	k. A.	k. A.	Temperatur Luftfeuchte Taupunkt
Leistungsklasse, VA	3000	3000	3000
Maximale IT-Last, Watt	2700	2700	2700
Stückliste			
Rack	VR3100	VR3100	VR3100
USV	GXT5LI-3000IRT2UXL	GXT5LI-3000IRT2UXL	GXT5LI-3000IRT2UXL
rPDU	k. A.	VP4G20AD	VP5G20AG
Überwachung	RDU120	RDU120	RDU120
Sensoren	k. A.	k. A.	GTHD
Rack-Zubehör	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005

Vertiv™ Edge Infrastruktur Komplettlösung

Vertiv bietet ein unübertroffenes Portfolio mit zuverlässiger Infrastruktur von vertrauenswürdigen Marken an, um die Bereitstellung am sogenannten Netzwerkrand einfacher zu machen.

Liebert® | Vertiv™ PowerIT | Avocent®



Sie möchten mehr erfahren?



Kontakt: AskTheExpert@Vertiv.com

Scannen, um unser
Edge-Portfolio zu sehen





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

© 2025 Vertiv Group Corp. Alle Rechte vorbehalten. Vertiv™ und das Vertiv-Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Vertiv Group Corp. Alle anderen erwähnten Namen und Logos sind Handelsnamen, Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Trotz großer Sorgfalt hinsichtlich Richtigkeit und Vollständigkeit dieses Dokuments übernimmt Vertiv Group Corp. keine Verantwortung für den Inhalt und weist jegliche Haftung für Schäden zurück, die aus der Verwendung der abgedruckten Informationen, aus Fehlern oder Auslassungen entstehen. Spezifikationen, Rückvergütungen und andere Promotion-Angebote können nach alleinigem Ermessen von Vertiv nach vorheriger Ankündigung geändert werden.