

Podczas wdrażania IT na brzegu infrastruktura fizyczna może szybko stać się złożona.

Vertiv™ SmartCloset™ to kompleksowe rozwiązanie opracowane przez ekspertów Vertiv umożliwiające szybkie i bezpieczne wdrażanie IT na brzegu.



Bezpieczna szafa rack IT

Szafy rack Vertiv™ VR to bezpieczne, uporządkowane i wydajne rozwiązanie do zarządzania krytyczną infrastrukturą IT oraz lokalizacji brzegu, umożliwiające spełnienie wymagań w zakresie zasilania i przestrzeni.



Zasilanie awaryjne

Zasilacze UPS Vertiv™ Edge i GXT5 zapewniają wiodącą na rynku wydajność topologii interaktywnych i online z podwójną konwersją dla zabezpieczenia zasilanie i regulacji napięcia. Dostępne również z technologią litowo-jonową UPS.



Zdalna komunikacja

Karty sieciowe umożliwiają integrację zasilacza UPS z systemami monitoringu, co pozwala użytkownikom zarządzać statusem systemu i alarmami 24/7 z dowolnego miejsca na świecie.



Monitorowanie środowiska pracy

Strategiczny monitoring temperatury, wilgotności i punktu rosy w środowisku szafy sieciowej przyczynia się do ochrony kluczowej infrastruktury IT. Czujniki dostępne są tylko w wybranych modelach.



Zintegrowany rozdział zasilania

Listwy rack PDU Geist™ zapewniają niezrównaną niezawodność, najwyższą wszechstronność i pewność, że ostatnie ogniwo w łańcuchu zasilania jest bezpieczne. Listwy rack PDU dostępne są tylko w wybranych modelach.



Inwestycja chroniona gwarancją Vertiv na poziomie systemu

Vertiv zapewnia wsparcie serwisowe Twojej infrastruktury krytycznej oraz gwarantuje niezawodne działanie kluczowych aplikacji. Vertiv SmartCloset™ objęty jest pełnym pakietem usług, który pomaga chronić inwestycję i działalność firmy.



Bezproblemowe

Vertiv™ opracował rozwiązania zapewniające kompatybilność wszystkich elementów.

Proste

Rozwiązuje problemy związane z dopasowywaniem infrastruktury fizycznej do rozwiązania IT.

Inteligentne

Urządzenia zasilające obsługują łączność sieciową, umożliwiając zdalne zarządzanie i monitoring z dowolnego miejsca.

Specyfikacje techniczne – modele podstawowe

Nr SKU dla pakietu szaf sieciowych	VSC42EX30PLANN	VSC42EX30PLAMV	VSC42EX30PLASV	VSC42EX30PLINN	VSC42EX30PLIMV	VSC42EX30PLISV
Specyfikacja systemu						
Szer. x gł. x wys., mm (cale)	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)	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)
Ciężar, kg (funty)	159 (350)	166,5 (367)	168 (371)	151 (334)	159 (350)	160 (354)
Obciążenie statyczne/ dynamiczne, kg (funty)	1360 (3000)/ 1022 (2250)	1360 (3000)/ 1022 (2250)	1360 (3000)/ 1022 (2250)	1360 (3000)/ 1022 (2250)	1360 (3000)/ 1022 (2250)	1360 (3000)/ 1022 (2250)
Przestrzeń U (użytkowa)	40U	40U	40U	40U	40U	40U
Typ rPDU	Nd.	Monitorowalna	Zarządzalna	Nd.	Monitorowalna	Zarządzalna
Wyjścia, (listwa rack PDU)	Nd.	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x U-Lock IEC60320 C13 3 x U-Lock IEC60320 C19	Nd.	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x U-Lock IEC60320 C13 3 x U-Lock IEC60320 C19
Topologia UPS	Line-interactive	Line-interactive	Line-interactive	Line-interactive	Line-interactive	Line-interactive
Skład chemiczny akumulatora UPS	VRLA	VRLA	VRLA	Litowo-jonowy	Litowo-jonowy	Litowo-jonowy
Wyjścia, (UPS)	3 + 3 x IEC60320 C13 1 x IEC60320 C19	3 + 3 x IEC60320 C13	3 + 3 x IEC60320 C13	3 + 3 x IEC60320 C13 1 x IEC60320 C19	3 + 3 x IEC60320 C13	3 + 3 x IEC60320 C13
Monitorowanie środowiska pracy	Nd.	Nd.	Temperatura Wilgotność Punkt rosy	Nd.	Nd.	Temperatura Wilgotność Punkt rosy
Moc znamionowa, VA	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Maks. obciążenie IT, W	2700	2700	2700	2700	2700	2700
Gwarancja i serwis						
Standardowa gwarancja	3 lata, na poziomie systemu	3 lata, na poziomie systemu	3 lata, na poziomie systemu	5 lat, na poziomie systemu	5 lat, na poziomie systemu	5 lat, na poziomie systemu
Zestawienia materiałów						
Szafa rack	VR3100	VR3100	VR3100	VR3100	VR3100	VR3100
Zasilacz UPS	EDGE-3000IRT2UXL	EDGE-3000IRT2UXL	EDGE-3000IRT2UXL	EDGELI-3000IRT2U	EDGELI-3000IRT2U	EDGELI-3000IRT2U
Listwa rack PDU	Nd.	VP8858	VP8959EU3	Nd.	VP8858	VP8959EU3
Monitoring	IS-UNITY-SNMP	IS-UNITY-SNMP	IS-UNITY-SNMP	IS-UNITY-SNMP	IS-UNITY-SNMP	IS-UNITY-SNMP
Sensors (Czujniki)	Nd.	Nd.	GTHD	Nd.	Nd.	GTHD
Akcesoria do szaf	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005

Specyfikacje techniczne – modele ekonomiczne

Nr SKU dla pakietu szaf sieciowych	VSC42EX30GLANN	VSC42EX30GLAMV	VSC42EX30GLASV	VSC42EX30GLINN	VSC42EX30GLIMV	VSC42EX30GLISV
Specyfikacja systemu						
Szer. x gł. x wys., mm (cale)	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)	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)
Ciężar, kg (funty)	157 (346)	164 (362)	166 (366)	149 (329)	156 (345)	158 (349)
Obciążenie statyczne/ dynamiczne, kg (funty)	1360 (3000)/ 1022 (2250)	1360 (3000)/ 1022 (2250)	1360 (3000)/ 1022 (2250)	1360 (3000)/ 1022 (2250)	1360 (3000)/ 1022 (2250)	1360 (3000)/ 1022 (2250)
Przestrzeń U (użytkowa)	40U	40U	40U	40U	40U	40U
Typ rPDU	Nd.	Monitorowalna	Zarządzalna	Nd.	Monitorowalna	Zarządzalna
Wyjścia, (listwa rack PDU)	Nd.	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x U-Lock IEC60320 C13 3 x U-Lock IEC60320 C19	Nd.	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x U-Lock IEC60320 C13 3 x U-Lock IEC60320 C19
Topologia UPS	Podwójna konwersja online	Podwójna konwersja online	Podwójna konwersja online	Podwójna konwersja online	Podwójna konwersja online	Podwójna konwersja online
Skład chemiczny akumulatora UPS	VRLA	VRLA	VRLA	Litowo-jonowy	Litowo-jonowy	Litowo-jonowy
Wyjścia, (UPS)	6 x IEC60320-C13 1 x IEC60320-C19	6 x IEC60320-C13	6 x IEC60320-C13	6 x IEC60320-C13 1 x IEC60320-C19	6 x IEC60320-C13	6 x IEC60320-C13
Monitorowanie środowiska pracy	Nd.	Nd.	Temperatura Wilgotność Punkt rosy	Nd.	Nd.	Temperatura Wilgotność Punkt rosy
Moc znamionowa, VA	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Maks. obciążenie IT, W	3000 W	3000 W	3000 W	2700	2700	2700
Gwarancja i serwis						
Standardowa gwarancja	3 lata, na poziomie systemu	3 lata, na poziomie systemu	3 lata, na poziomie systemu	5 lat, na poziomie systemu	5 lat, na poziomie systemu	5 lat, na poziomie systemu
Zestawienia materiałów						
Szafa rack	VR3100	VR3100	VR3100	VR3100	VR3100	VR3100
Zasilacz UPS	GXT5-3000IRT2UXLE	GXT5-3000IRT2UXLE	GXT5-3000IRT2UXLE	GXT5LI-3000IRT2UXL	GXT5LI-3000IRT2UXL	GXT5LI-3000IRT2UXL
Listwa rack PDU	Nd.	VP8858	VP8959EU3	Nd.	VP8858	VP8959EU3
Monitoring	RDU101	RDU101	RDU101	RDU101	RDU101	RDU101
Sensors (Czujniki)	Nd.	Nd.	GTHD	Nd.	Nd.	GTHD
Akcesoria do szaf	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005

Specyfikacje techniczne – modele premium

Nr SKU dla pakietu szaf sieciowych	VSC42EX50GLANN	VSC42EX50GLAMV	VSC42EX50GLASV
Specyfikacja systemu			
Szer. x gł. x wys., mm (cale)	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)
Ciężar, kg (funty)	195 (429)	202 (446)	204 (449)
Obciążenie statyczne/dynamiczne, kg (funty)	37U	37U	37U
Przestrzeń U (użytkowa)	37U	37U	37U
Typ rPDU	Nd.	Monitorowalna	Zarządzalna
Wyjścia, (listwa rack PDU)	Nd.	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x U-Lock IEC60320 C13 3 x U-Lock IEC60320 C19
Topologia UPS	Podwójna konwersja online	Podwójna konwersja online	Podwójna konwersja online
Skład chemiczny akumulatora UPS	VLRA	VLRA	VLRA
Wyjścia, (UPS)	Listwa zaciskowa 6 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	Listwa zaciskowa 6 x IEC60320 C13 1 x IEC60320 C19	Listwa zaciskowa 6 x IEC60320 C13 1 x IEC60320 C19
Monitorowanie środowiska pracy	Nd.	Nd.	Temperatura Wilgotność Punkt rosy
Moc znamionowa, VA	5000	5000	5000
Maks. obciążenie IT, W	5000	5000	5000
Gwarancja i serwis			
Standardowa gwarancja	3 lata, na poziomie systemu	3 lata, na poziomie systemu	3 lata, na poziomie systemu
Zestawienia materiałów			
Szafa rack	VR3100	VR3100	VR3100
Zasilacz UPS	GXT5-5000IRT5UXLE	GXT5-5000IRT5UXLE	GXT5-5000IRT5UXLE
Listwa rack PDU	Nd.	VP8858	VP8959EU3
Monitoring	RDU101	RDU101	RDU101
Sensors (Czujniki)	Nd.	Nd.	GTHD
Akcesoria do szaf	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005