

Lors du déploiement de l'IT en périphérie, l'infrastructure physique se complique rapidement.

Vertiv™ SmartCloset™ est une solution complète conçue par des experts Vertiv pour permettre des déploiements IT rapides et sans risque au niveau du Edge.



Rack IT sécurisé

Les Vertiv™ VR Racks offrent un endroit sûr, organisé et efficace pour gérer l'infrastructure IT critique et permettre aux sites edge de répondre aux exigences d'alimentation et d'espace.



Alimentation de secours

Les onduleurs Vertiv™ Edge et GXT5 offrent une efficacité de pointe dans les topologies line interactive et on line double conversion pour la protection électrique et la régulation de la tension. Également disponible avec la technologie d'onduleur lithium-ion.



Communication à distance

Les cartes réseau permettent l'intégration de l'onduleur dans les systèmes de surveillance, ce qui permet aux utilisateurs de gérer l'état du système et les alarmes 24 h/24, 7 j/7 partout dans le monde.



Surveillance environnementale

Protégez votre infrastructure IT critique en surveillant stratégiquement la température, l'humidité et le point de rosée dans l'environnement de l'armoire réseau. Les capteurs sont disponibles uniquement pour certains modèles.



Distribution électrique intégrée

Les PDU en rack Geist™ offrent une fiabilité inégalée, une polyvalence ultime et la certitude que le dernier maillon de votre chaîne d'alimentation est sécurisé. Les PDU en rack sont disponibles uniquement pour certains modèles.



Votre investissement est protégé par une garantie Vertiv au niveau du système

Nous sommes là pour vous soutenir grâce à des solutions de service pour votre infrastructure critique et pour nous assurer que vos applications vitales fonctionnent toujours. Le Vertiv SmartCloset™ dispose d'une gamme complète d'offres de services pour vous aider à protéger votre investissement et votre entreprise.



Fluide

Les solutions ont été sélectionnées par Vertiv™ pour garantir la compatibilité de tous les composants.

Simple

Supprime le travail fastidieux d'adaptation de l'infrastructure physique à la solution IT.

Intelligent

Les dispositifs d'alimentation prennent en charge la connectivité réseau, permettant une gestion et une surveillance à distance depuis n'importe quel endroit.

Descriptif technique - Modèles d'entrée de gamme

SKU ensemble d'armoire réseau	VSC42EX30PLANN	VSC42EX30PLAMV	VSC42EX30PLASV	VSC42EX30PLINN	VSC42EX30PLIMV	VSC42EX30PLISV
Spécifications du système						
L x P x H en mm	600 x 1100 x 2000	600 x 1100 x 2000	600 x 1100 x 2000	600 x 1100 x 2000	600 x 1100 x 2000	600 x 1100 x 2000
Poids en kg	159	166,5	168	151	159	160
Charge statique/Charge dynamique en kg	1360/1022	1360/1022	1360/1022	1360/1022	1360/1022	1360/1022
Espace U (utilisable)	40 U	40 U	40 U	40 U	40 U	40 U
Type rPDU	N/A	Monitoré	Commuté	N/A	Monitoré	Commuté
Prises utilisables, (rPDU)	N/A	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x U-Lock IEC60320 C13 3 x U-Lock IEC60320 C19	N/A	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x U-Lock IEC60320 C13 3 x U-Lock IEC60320 C19
Topologie d'onduleur	Line interactive	Line interactive	Line interactive	Line interactive	Line interactive	Line interactive
Composition batterie onduleur	Plomb-étanche (VRLA)	Plomb-étanche (VRLA)	Plomb-étanche (VRLA)	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Prises utilisables, (onduleur)	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
Surveillance environnementale	N/A	N/A	Température Humidité Point de rosée	N/A	N/A	Température Humidité Point de rosée
Puissance VA	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Charge IT max. en watts	2700	2700	2700	2700	2700	2700
Garantie et Service						
Garantie standard	3 ans, au niveau du système	3 ans, au niveau du système	3 ans, au niveau du système	5 ans, au niveau du système	5 ans, au niveau du système	5 ans, au niveau du système
Liste de matériel						
Rack	VR3100	VR3100	VR3100	VR3100	VR3100	VR3100
Onduleur	EDGE-3000IRT2UXL	EDGE-3000IRT2UXL	EDGE-3000IRT2UXL	EDGELI-3000IRT2U	EDGELI-3000IRT2U	EDGELI-3000IRT2U
rPDU	N/A	VP8858	VP8959EU3	N/A	VP8858	VP8959EU3
Surveillance	IS-UNITY-SNMP	IS-UNITY-SNMP	IS-UNITY-SNMP	IS-UNITY-SNMP	IS-UNITY-SNMP	IS-UNITY-SNMP
Capteurs	N/A	N/A	GTHD	N/A	N/A	GTHD
Accessoires pour rack	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005

Descriptif technique - Modèles de valeur

SKU ensemble d'armoire réseau	VSC42EX30GLANN	VSC42EX30GLAMV	VSC42EX30GLASV	VSC42EX30GLINN	VSC42EX30GLIMV	VSC42EX30GLISV
Spécifications du système						
L x P x H en mm	600 x 1100 x 2000	600 x 1100 x 2000	600 x 1100 x 2000	600 x 1100 x 2000	600 x 1100 x 2000	600 x 1100 x 2000
Poids en kg	157	164	166	149	156	158
Charge statique/Charge dynamique en kg	1360/1022	1360/1022	1360/1022	1360/1022	1360/1022	1360/1022
Espace U (utilisable)	40 U	40 U	40 U	40 U	40 U	40 U
Type rPDU	N/A	Monitoré	Commuté	N/A	Monitoré	Commuté
Prises utilisables, (rPDU)	N/A	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x U-Lock IEC60320 C13 3 x U-Lock IEC60320 C19	N/A	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x U-Lock IEC60320 C13 3 x U-Lock IEC60320 C19
Topologie d'onduleur	On line double conversion	On line double conversion	On line double conversion	On line double conversion	On line double conversion	On line double conversion
Composition batterie onduleur	Plomb-étanche (VRLA)	Plomb-étanche (VRLA)	Plomb-étanche (VRLA)	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Prises utilisables, (onduleur)	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
Surveillance environnementale	N/A	N/A	Température Humidité Point de rosée	N/A	N/A	Température Humidité Point de rosée
Puissance VA	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Charge IT max. en watts	3000	3000	3000	2700	2700	2700
Garantie et Service						
Garantie standard	3 ans, au niveau du système	3 ans, au niveau du système	3 ans, au niveau du système	5 ans, au niveau du système	5 ans, au niveau du système	5 ans, au niveau du système
Liste de matériel						
Rack	VR3100	VR3100	VR3100	VR3100	VR3100	VR3100
Onduleur	GXT5-3000IRT2UXLE	GXT5-3000IRT2UXLE	GXT5-3000IRT2UXLE	GXT5LI-3000IRT2UXL	GXT5LI-3000IRT2UXL	GXT5LI-3000IRT2UXL
rPDU	N/A	VP8858	VP8959EU3	N/A	VP8858	VP8959EU3
Surveillance	RDU101	RDU101	RDU101	RDU101	RDU101	RDU101
Capteurs	N/A	N/A	GTHD	N/A	N/A	GTHD
Accessoires pour rack	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005

Descriptif technique - Modèles Premium

SKU ensemble d'armoire réseau	VSC42EX50GLANN	VSC42EX50GLAMV	VSC42EX50GLASV
Spécifications du système			
L x P x H en mm	600 x 1100 x 2000	600 x 1100 x 2000	600 x 1100 x 2000
Poids en kg	195	202	204
Charge statique/Charge dynamique en kg	37 U	37 U	37 U
Espace U (utilisable)	37 U	37 U	37 U
Type rPDU	N/A	Monitoré	Commuté
Prises utilisables, (rPDU)	N/A	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x U-Lock IEC60320 C13 3 x U-Lock IEC60320 C19
Topologie d'onduleur	On line double conversion	On line double conversion	On line double conversion
Composition batterie onduleur	Plomb-étanche (VRLA)	Plomb-étanche (VRLA)	Plomb-étanche (VRLA)
Prises utilisables, (onduleur)	Câblé 6 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	Câblé 6 x IEC60320 C13 1 x IEC60320 C19	Câblé 6 x IEC60320 C13 1 x IEC60320 C19
Surveillance environnementale	N/A	N/A	Température Humidité Point de rosée
Puissance VA	5000	5000	5000
Charge IT max. en watts	5000	5000	5000
Garantie et Service			
Garantie standard	3 ans, au niveau du système	3 ans, au niveau du système	3 ans, au niveau du système
Liste de matériel			
Rack	VR3100	VR3100	VR3100
Onduleur	GXT5-5000IRT5UXLE	GXT5-5000IRT5UXLE	GXT5-5000IRT5UXLE
rPDU	N/A	VP8858	VP8959EU3
Surveillance	RDU101	RDU101	RDU101
Capteurs	N/A	N/A	GTHD
Accessoires pour rack	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005