

Vertiv™ SmartCloset™

Soluzioni rack progettate per armadi IT e di rete



Quando si implementano soluzioni IT in ambito Edge, l'infrastruttura fisica si complica rapidamente.

Vertiv™ SmartCloset™ è una soluzione completa curata dagli esperti Vertiv per consentire implementazioni dell'IT sull'Edge rapide e senza rischi.



Rack IT sicuro

I Vertiv™ VR Rack mettono a disposizione un ambiente sicuro, organizzato ed efficiente per gestire l'infrastruttura IT fondamentale e per soddisfare i requisiti di alimentazione e di spazio nelle location Edge.



Alimentazione di backup in caso di emergenza

Gli UPS Vertiv™ Edge e GXT5 offrono un'efficienza leader del settore nelle topologie Online a doppia conversione e Line-interactive per la protezione dell'alimentazione e la regolazione della tensione. Sono disponibili anche nella versione con batterie agli ioni di litio.



Comunicazione remota

Le schede di rete consentono l'integrazione dell'UPS nei sistemi di monitoraggio, così gli utenti possono gestire lo stato del sistema e gli allarmi 24 ore su 24, 7 giorni su 7, ovunque nel mondo.



Monitoraggio ambientale

Proteggi l'infrastruttura IT fondamentale monitorando in modo strategico la temperatura, l'umidità e il punto di rugiada nell'ambiente dell'armadio di rete. I sensori sono disponibili solo per alcuni modelli.



Distribuzione dell'alimentazione integrata

Le unità rPDU di Geist™ offrono un'affidabilità ineguagliabile, la massima versatilità e la protezione completa dell'ultimo anello della catena di alimentazione. Le Rack PDU sono disponibili solo per alcuni modelli.



Il tuo investimento è protetto dalla garanzia di Vertiv, a livello di sistema

Siamo a disposizione per fornire supporto con soluzioni di manutenzione dell'infrastruttura critica e per garantire che le tue applicazioni essenziali funzionino sempre. Vertiv SmartCloset™ dispone di una serie completa di servizi per proteggere il tuo investimento e la tua attività.



Intuitivo

Le soluzioni sono state selezionate da Vertiv™ per garantire la compatibilità di tutti i componenti.

Semplice

Niente più congetture per l'abbinamento tra infrastruttura fisica e soluzione IT.

Smart

I dispositivi di alimentazione supportano la connettività in rete, per la gestione e il monitoraggio remoto ovunque.

Specifiche tecniche - Modelli Entry

SKU pacchetto armadio di rete	VSC42EX30PLANN	VSC42EX30PLAMV	VSC42EX30PLASV
Specifiche del sistema			
L x P x A mm (pollici)	600 x 1.100 x 2.000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1.100 x 2.000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1.100 x 2.000 (23,6 x 43,3 x 78,6)
Peso, kg (lb)	159 (350)	166,5 (367)	168 (371)
Carico statico/carico dinamico, kg (lb)	1.360 (3.000) / 1.022 (2.250)	1.360 (3.000) / 1.022 (2.250)	1.360 (3.000) / 1.022 (2.250)
Spazio U (utilizzabile)	40U	40U	40U
Tipo di Rack PDU	N/A	Monitored	Switched
Prese utilizzabili (rPDU)	N/A	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x U-Lock IEC60320 C13 3 x U-Lock IEC60320 C19
Topologia dell'UPS	Line Interactive	Line Interactive	Line Interactive
Tipo di batteria dell'UPS	VRLA	VRLA	VRLA
Prese utilizzabili (UPS)	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
Monitoraggio ambientale	N/A	N/A	Temperatura Umidità Punto di rugiada
Potenza nominale, VA	3.000 VA	3.000 VA	3.000 VA
Carico IT massimo, W	2.700 W	2.700 W	2.700 W
Distinta base			
Rack	VR3100	VR3100	VR3100
UPS	EDGE-3000IRT2UXL	EDGE-3000IRT2UXL	EDGE-3000IRT2UXL
rPDU	N/A	VP4G20AD	VP5G20AG
Monitoraggio	RDU120	RDU120	RDU120
Sensori	N/A	N/A	GTHD
Accessori per Rack	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005

Specifiche tecniche - Modelli Value

SKU pacchetto armadio di rete	VSC42EX30GLANN	VSC42EX30GLAMV	VSC42EX30GLASV
Specifiche del sistema			
L x P x A mm (pollici)	600 x 1.100 x 2.000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1.100 x 2.000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1.100 x 2.000 (23,6 x 43,3 x 78,6)
Peso, kg (lb)	157 (346)	164 (362)	166 (366)
Carico statico/carico dinamico, kg (lb)	1.360 (3.000) / 1.022 (2.250)	1.360 (3.000) / 1.022 (2.250)	1.360 (3.000) / 1.022 (2.250)
Spazio U (utilizzabile)	40U	40U	40U
Tipo di Rack PDU	N/A	Monitored	Switched
Prese utilizzabili (rPDU)	N/A	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x U-Lock IEC60320 C13 3 x U-Lock IEC60320 C19
Topologia dell'UPS	Online Double-Conversion	Online Double-Conversion	Online Double-Conversion
Tipo di batteria dell'UPS	VRLA	VRLA	VRLA
Prese utilizzabili (UPS)	8 x IEC60320-C13 1 x IEC60320-C19	8 x IEC60320-C13 1 x IEC60230-C19	8 x IEC60320-C13 1 x IEC60230-C19
Monitoraggio ambientale	N/A	N/A	Temperatura Umidità Punto di rugiada
Potenza nominale, VA	3.000 VA	3.000 VA	3.000 VA
Carico IT massimo, W	2.700 W	2.700 W	2.700 W
Distinta base			
Rack	VR3100	VR3100	VR3100
UPS	GXE3-3000IRT2UXL	GXE3-3000IRT2UXL	GXE3-3000IRT2UXL
rPDU	N/A	VP4G20AD	VP5G20AG
Monitoraggio	RDU120	RDU120	RDU120
Sensori	N/A	N/A	GTHD
Accessori per rack	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005

Specifiche tecniche - Modelli Premium

SKU pacchetto armadio di rete	VSC42EX30GLINN	VSC42EX30GLIMV	VSC42EX30GLISV
Specifiche del sistema			
L x P x A mm (pollici)	600 x 1.100 x 2.000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1.100 x 2.000 (23,6 x 43,3 x 78,6)	600 x 1.100 x 2.000 (23,6 x 43,3 x 78,6)
Peso, kg (lb)	149 (329)	156 (345)	158 (349)
Carico statico/carico dinamico, kg (lb)	1.360 (3.000) / 1.022 (2.250)	1.360 (3.000) / 1.022 (2.250)	1.360 (3.000) / 1.022 (2.250)
Spazio U (utilizzabile)	40U	40U	40U
Tipo di Rack PDU	N/A	Monitored	Switched
Prese utilizzabili (rPDU)	N/A	18 x IEC60320 C13 2 x IEC60320 C19	21 x U-Lock IEC60320 C13 3 x U-Lock IEC60320 C19
Topologia dell'UPS	Online Double-Conversion	Online Double-Conversion	Online Double-Conversion
Tipo di batteria dell'UPS	Ioni di litio	Ioni di litio	Ioni di litio
Prese utilizzabili (UPS)	6 x IEC60320-C13 1 x IEC60320-C19	6 x IEC60320-C13 1 x IEC60320-C19	6 x IEC60320-C13 1 x IEC60320-C19
Monitoraggio ambientale	N/A	N/A	Temperatura Umidità Punto di rugiada
Potenza nominale, VA	3.000 VA	3.000 VA	3.000 VA
Carico IT massimo, W	2.700 W	2.700 W	2.700 W
Distinta base			
Rack	VR3100	VR3100	VR3100
UPS	GXT5LI-3000IRT2UXL	GXT5LI-3000IRT2UXL	GXT5LI-3000IRT2UXL
rPDU	N/A	VP4G20AD	VP5G20AG
Monitoraggio	RDU120	RDU120	RDU120
Sensori	N/A	N/A	GTHD
Accessori per rack	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005	VRA1014 VRA1005