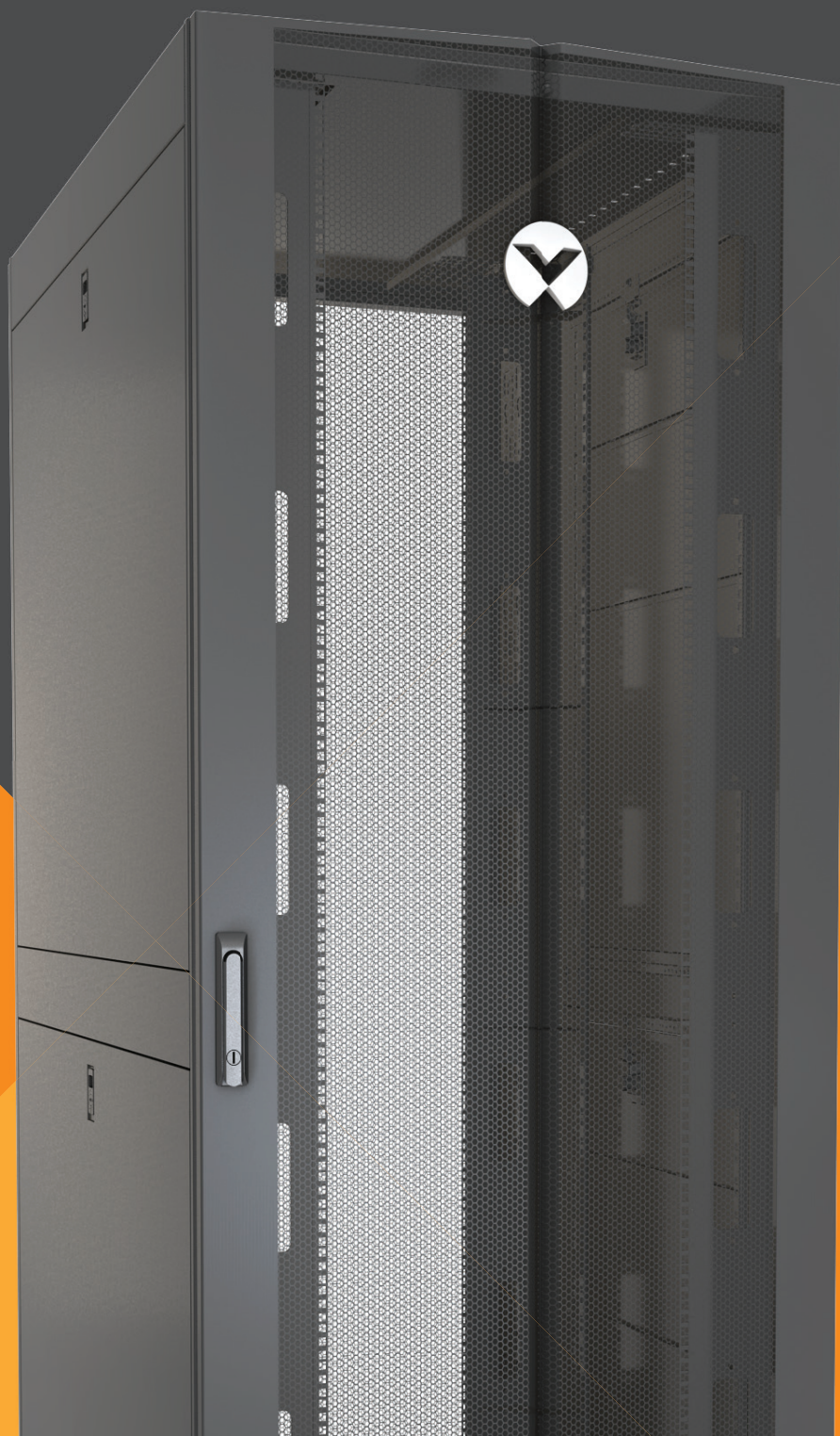




RACK VERTIV™ VR

Fácil instalação e integração de componentes e dispositivos

Suporta alta densidade de peso



Implementações Rápidas em Todos os Lugares Onde Você Opera

Padronize suas implementações ao redor do mundo e as coloque online mais rápido com o Rack Vertiv™ VR. O Rack Vertiv VR suporta uma ampla variedade de equipamentos, incluindo: servidores, armazenamento de dados, switches, roteadores, PDUs, UPSs, servidores de console serial e switches KVM.

O Rack Vertiv VR é entregue pronto para ambientes de alta densidade para atender as suas necessidades de missão crítica — mesmo conforme elas evoluem e mudam. Este rack lhe dá a flexibilidade que você precisa com uma fácil instalação.

O Rack Vertiv VR oferece as seguintes vantagens:

- Disponível em 8 tamanhos padrão.
- Ajuste total de profundidade dos trilhos de 19 polegadas.
- O design da estrutura oferece mais de 6 cm de profundidade para usar, comparado com outros racks de mercado.
- Portas com 77% de perfuração e que podem abrir de ambos os lados.
- Painel superior removível sem ferramentas possui 4 furos para entrada de cabos, permitindo 2000 cabos Cat6 ou plugues de PDU de 60A.
- Dois suportes com altura total, com função dupla - para PDU e para gerenciamento de cabos -; com ajuste de profundidade, montados no espaço zero U; U; com montagem das PDUs para rack por botão e sem ferramentas; orifícios de montagem complementares para acessórios de gerenciamento de cabos sem ferramentas e posições para amarração de cabos integrados.
- Altura da estrutura de 42U, permitindo que o rack, com rodízios, passe por portas padrão.
- Anexação externa simples, permitindo anexação métrica ou em centros de 24".
- Painéis laterais divididos, com trava bate-fecha única, permitem fácil remoção/instalação por uma única pessoa.



Entrada para Alta Densidade de Cabos no Painel Superior

Aberturas removíveis para entrada de cabos — prontas para cabeamento frontal/traseiro. Pode acomodar mais de 2000 cabos Cat 6.

Estrutura

Mais profundidade útil quando comparado com outros racks de mercado.



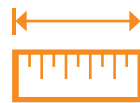
Portas

Porta única e dividida, 77% perfurada, proporcionando o máximo de fluxo de ar. Dobradiças que podem ser erguidas para fácil remoção e reversibilidade no campo.



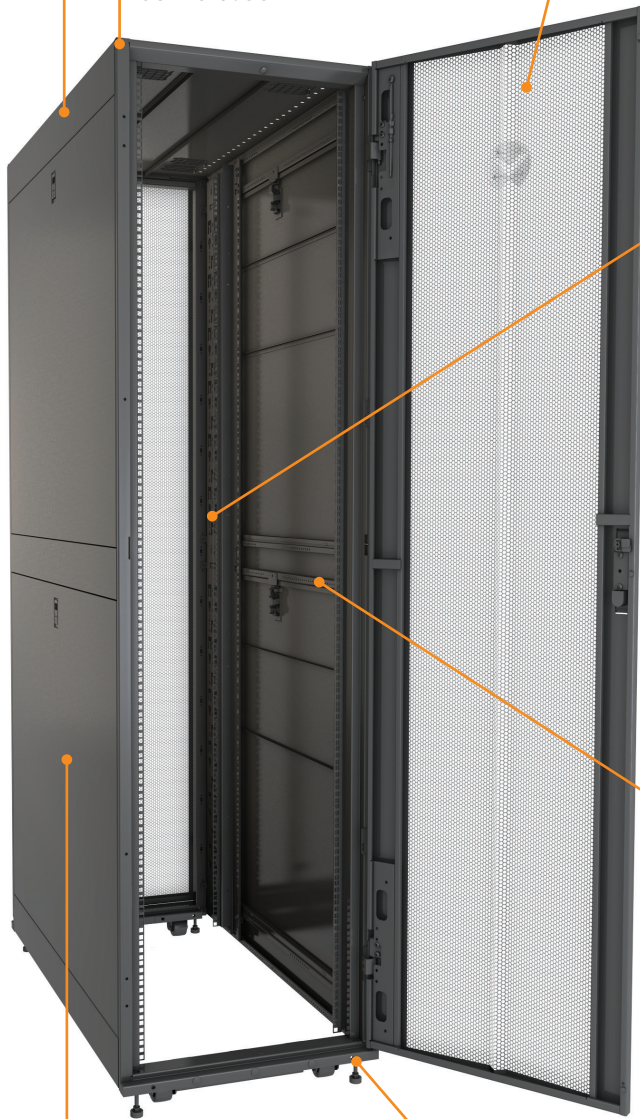
Gerenciamento de Cabos Sem Ferramentas

Necessita apenas que os acessórios que não necessitam de ferramentas sejam colocados e girados no trilho vertical de montagem de 19" ou nas braçadeiras para PDU/gerenciamento de cabos.



Alinhamento do Trilho

Integrado de 19" Assegura que os trilhos de 19" estejam posicionados corretamente sem que seja necessária mediação.



Painéis Laterais Divididos que Podem ser Travados

Para instalação e manutenção fáceis e rápidas. As travas proporcionam segurança.



Pés de Nivelamento

Acessíveis pelo topo da estrutura para fácil ajuste.

Rack Completo Vertiv™ VR

NÚMERO DE PARTE	U	ALTURA EN MM (PULGADAS)*	ANCHURA EN MM (PULGADAS)*	PROFUNDIDAD EN MM (PULGADAS)*
VR3100	42	2000 (78.6")	600 (23.6")	1100 (43.3")
VR3100SP	42	2000 (78.6")	600 (23.6")	1100 (43.3")
VR3300	42	2000 (78.6")	600 (23.6")	1200 (47.8")
VR3300SP	42	2000 (78.6")	600 (23.6")	1200 (47.8")
VR3150	42	2000 (78.6")	800 (31.5")	1100 (43.3")
VR3150SP	42	2000 (78.6")	800 (31.5")	1100 (43.3")
VR3350	42	2000 (78.6")	800 (31.5")	1200 (47.8")
VR3350SP	42	2000 (78.6")	800 (31.5")	1200 (47.8")
VR3107	48	2265 (89.2")	600 (23.6")	1100 (43.3")
VR3107SP	48	2265 (89.2")	600 (23.6")	1100 (43.3")
VR3307	48	2265 (89.2")	600 (23.6")	1200 (47.8")
VR3307SP	48	2265 (89.2")	600 (23.6")	1200 (47.8")
VR3157	48	2265 (89.2")	800 (31.5")	1100 (43.3")
VR3157SP	48	2265 (89.2")	800 (31.5")	1100 (43.3")
VR3357	48	2265 (89.2")	800 (31.5")	1200 (47.8")
VR3357SP	48	2265 (89.2")	800 (31.5")	1200 (47.8")

*Dimensões nominais, fazer referência aos desenhos enviados para dimensões exatas VRXXXSP é enviado com embalagem a prova de choque até 907 kg (2000 lb).

O rack completo inclui:

- Porta frontal única travável, 77% perfurada.
- Portas traseiras traváveis divididas, 77% perfuradas.
- Dois painéis laterais divididos e traváveis.
- Tampa superior com entrada para alta densidade de cabos (2000 cabos Cat 6).
- 2 conjuntos de Trilhos EIA de 19".
- 2 suportes de altura completa para montagem de rack PDU/gerenciamento de cabos (um por lado).
- Rodízios e pés de nivelamento de baixo perfil.
- Braçadeiras de anexação.
- Braçadeiras de fixação.
- O hardware inclui (50 parafusos e porcas gaiola M6), ferramenta de instalação das porcas gaiola, proteção de cantos para entrada de cabos no painel superior, chave Phillips L T30 / , extensor T30.
- Chaves.

Características

ESTRUTURA

Estrutura capaz de suportar até 1360 kg (3000 libras) Estáticos, 1022 kg (2250 libras) Dinâmicos, 907 kg (2000 libras) de Transporte (com Pacote anti-choque).

Anexação externa simples que permite anexação métrica ou em centros de 24" e pés de nivelamento incorporados na estrutura para fácil ajuste.

Altura da estrutura de 42U que permite acesso através de portas padrão, sobre quatro rodízios giratórios.

PORTA & PAINÉIS LATERAIS

Porta frontal perfurada única e portas traseiras divididas com dobradiças que podem ser erguidas sem ferramentas.

Maçanetas traváveis.

Portas reversíveis no campo.

Perfuração de 77% excede as especificações dos fabricantes de TI.

Painéis laterais divididos com trava bate-fecha única.

PAINEL SUPERIOR

Painel superior removível sem ferramentas.

Padrão de furação integrado para fácil instalação dos acessórios do painel superior (gerenciamento de cabos, suportes de barramento modular, braçadeira de apoio para bandeja de cabos/escada)

Quatro furações para entrada de cabos, permitindo até 2000 cabos Cat6 ou plugues de PDU 60A.

A capacidade de carga do painel superior é de 68kg.

TRILHOS DE MONTAGEM DE 10 POLEGADAS

(2) pares de trilhos de montagem EIA de 19", com altura completa, aceitam porcas gaiola, marcações em U na frente e na traseira de cada trilho.

Marcações de profundidade incluídas na estrutura para fácil alinhamento.

Furações para instalação de acessórios ao longo dos trilhos permitem a instalação de guias para gerenciamento de cabos e acessórios que não necessitam ferramentas.

Recortes retangulares para passagem de cabos através dos trilhos EIA de 19 polegadas com largura de 800mm (31,5") da frente para trás, ou para fluxo de ar de equipamentos com ventilação lateral.

Total ajuste de profundidade dentro do espaço utilizável.

SUPORTES PARA PDU/GERENCIAMENTO DE CABOS

Dois suportes com altura total, com função dupla PDU/gerenciamento de cabos; com ajuste de profundidade, montados no espaço zero U.

Orifícios para montagem de botão espalhados ao longo de todo o suporte para acomodar a montagem de rack PDUs por botão e sem ferramentas.

Furações para montagem de acessórios permitem a montagem de acessórios de gerenciamento de cabos que não necessitam ferramentas.

Posições para amarração de cabos integrados.

Profundidade ajustável.

COR

Estrutura, portas, painéis laterais, painel superior, trilhos e suportes para PDU com revestimento a pó na cor RAL 7021 (preto).

CERTIFICAÇÕES

EIA 310E

UL2416

RoHS

REACH



VertivCo.com | Sede da América Latina, 1300 Concord Terrace, Suite 400, Sunrise, FL 33323, Estados Unidos da América.

©2019 Vertiv Co. Todos os direitos reservados. Vertiv, o logo Vertiv são marcas ou marcas registradas da Vertiv Co. Todos os demais nomes e logos que fazem referência são nomes comerciais, marcas, ou marcas registradas de seus respectivos donos. Embora tenham sido tomadas as devidas precauções para assegurar que esta literatura esteja completa e correta, Vertiv Co. não assume nenhuma responsabilidade por qualquer tipo de dano que possa ocorrer seja por informação utilizada ou omitida. As especificações podem ser alterados sem aviso prévio.

SL-20819 (R01/19)