

Rack Vertical Fijo Mural 3U de 19 Pulgadas para Servidores - Bracket de Pared para Panel de Parcheo - de Telecomunicaciones - Informática - Redes - Capacidad de 68kg

ID del Producto: RK319WALLV



Este rack de 19 pulgadas para salas de servidores permite el montaje vertical de equipos montados en rack de cualquier profundidad. Monte el soporte en una pared de vigas de madera y coloque el equipo verticalmente, maximizando el uso del espacio y optimizando el diseño de la distribución. El diseño de marco abierto permite un flujo de aire sin restricciones hacia el equipo montado, mejorando la refrigeración.

Monte el soporte en una pared con construcción de montantes de madera, en la que los montantes tengan una separación de 40.6cm. El rack de montaje en pared para paneles de parcheo es perfecto para SoHo (pequeña oficina, oficina en casa) y otras aplicaciones de tamaño reducido, permitiéndole montar verticalmente hasta 68kg de equipo de rack estándar en este soporte de acero de calibre 14. Los agujeros de montaje están colocados a una distancia de 40,6cm, coincidiendo con el estándar para el marco de la construcción.

El rack de red vertical para montaje en pared incluye convenientemente 6x tornillos para madera, 12x tuercas cuadradas M5 y 12x tornillos M5 para fijar el rack a una pared y montar su equipo.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Permite instalar equipos de red y telecomunicaciones al ras de la pared

- Permite instalar conmutadores KVM o estaciones de trabajo bajo un escritorio o mesa de trabajo y liberar espacio
- Ideal para medianas y pequeñas empresas que necesitan soluciones en rack

Características

- **BRACKET 3U VERTICAL DE MONTAJE EN PARED PARA RACK:** Admite equipos de TI/AV/Red de 19" montables en rack de cualquier profundidad - 68kg - EIA-310 y REACH - Diseño compacto para ocupar el mínimo espacio en la sala de servidores/rack
- **LISTO PARA USAR:** Se envía completamente montado, e incluye 6 tornillos para madera, y 12 tuercas y tornillos M5 jaula para montar el rack y el equipo - Dos orificios de montaje admiten una distancia de 16 pulgadas (40.8cm) entre montantes de madera
- **FABRICADO PARA DURAR:** Fabricado con un armazón de acero de calibre 14 - Proporciona un anclaje sólido y estable para montar el equipo - Pintura con recubrimiento en polvo y la soldadura interior de las esquinas garantiza una robustez duradera
- **EMBALAJE CERTIFICADO:** Ensamblado y listo para usar se envía con un embalaje certificado ISTA-6 que garantiza una entrega sin daños - Este soporte de rack vertical para montaje en pared cumple la normativa TAA
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE TI:** Diseñado y construido para los profesionales de TI y respaldado de por vida, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita 24/5

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Montaje en Pared	Sí
Tipo de rack	2 postes
Tipo de Marco	Rack Abierto
Altura U	3U
Características Especiales	Se envía totalmente ensamblado
Perfil para carriles de montaje	En L
Tipos de Perforaciones de Montaje	Cuadrado (para tuerca enjaulada)

Estándares Industriales EIA/ECA-310-E

Rendimiento

Capacidad de Carga 150.0 lb [68.0 kg]

Observaciones /
Requisitos

Nota El paquete incluye tornillos para el montaje en superficies de madera, se requerirá hardware adicional para otros materiales

Características
Físicas

Color Negro

Material de Fabricación Acero

Medidas del
Producto

Longitud del Producto 6.1 in [15.5 cm]

Ancho del Producto 19.9 in [50.5 cm]

Altura del Producto 5.9 in [15.0 cm]

Peso del Producto 2.0 lb [0.9 kg]

Información de la
Caja

Sin Armar (Requiere
Ensamblaje) No

Longitud de la Caja 6.9 in [17.6 cm]

Ancho de la Caja 21.5 in [54.5 cm]

Altura de la Caja 6.7 in [17.1 cm]

Peso (de la Caja) del
Envío 3.3 lb [1.5 kg]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja 1 - Bracket Vertical 3U Mural

12 - Tornillos M5

12 - Tuercas Jaula M5

6 - Tornillos para Madera

1 - Guía Rápida de Inicio

Información Acerca
de la Garantía

Warranty

De Por Vida

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.