

Rack de marco abierto SmartRack de 4 postes 52U de Servicio Pesado - Organice y asegure equipo de red en rack

NÚMERO DE MODELO: SR4POST52HD



Destacado

- Rack de marco abierto de 4 postes de 52U de servicio pesado
- Acero negro con orificios de instalación cuadrados, numerados
- Perforaciones para instalación por botón sin herramientas para aceptar PDUs o sujetadores de cables

El Paquete Incluye

- Rack de marco abierto de 4 postes de servicio pesado SR4POST52HD
- Accesorios para instalación
- (2x) Soportes para administración de cable/PDU
- Manual del Propietario con información sobre la garantía

General

El rack de marco abierto de servicio pesado con 4 postes de 52U de Tripp Lite permite a los administradores de TI organizar sus equipos y proporciona un acceso simple y rápido al equipo de TI instalado. El SR4POST52HD es una solución simple que aloja los equipos de TI en entornos seguros y en otras áreas que no requieren una solución de rack con cerradura. Este rack de 52U presenta una construcción de acero rolado para cargas demandantes con un duradero acabado en color negro de pintura en polvo. Soporta cargas estáticas de hasta 1361 kg [3000 lb]. El SR4POST52HD viene con todas las piezas necesarias para ensamblarlo y posee un diseño auto-escuadrante con los suministros para atornillar. Para las aplicaciones de alta densidad, es posible atornillar múltiples unidades lado a lado. El diseño abierto del SR4POST52HD proporciona un flujo de aire sin obstrucciones y un fácil acceso al equipo y cableado. Presenta posiciones para instalación con perforaciones cuadradas y numeradas que permiten instalar el equipo de rack estándar de 19" con facilidad. El SR4POST52HD soporta equipos con profundidades de hasta 89 cm [35"]. Asimismo, este rack ofrece capacidad para la instalación por botones sin herramientas para PDUs y administradores de cables verticales.

El juego opcional de ruedas de servicio pesado SRCASTERHDKIT agrega movilidad al SR4POST52HD. El rack soporta cargas rodantes de hasta 1361 kg [3000 lb]. El SR4POST52HD soporta también paneles laterales opcionales con el juego SR52SIDE4PHD, un grupo de paneles laterales de medio tamaño y un tercer panel más pequeño que agrega un aspecto acabado para racks de fin de la fila en su centro de datos.

Características

- Capacidad de peso estacionario de 1360.8 kg [3000 lb]
- Soporta profundidades de equipos de hasta 35"
- Acabado texturizado negro con recubrimiento en polvo
- Fabricación en acero rolado en frío para servicio pesado
- Posiciones de instalación numeradas
- Provisiones para usar tornillos
- Diseño de escuadrado automático
- Fácil de ensamblar
- El juego de ruedas opcionales de servicio pesado SRCASTERHDKIT permite el uso móvil para cargas rodantes de 1360.8 kg [3,000 lb]

- Paneles laterales opcionales SR52SIDE4PHD para estética del final de la fila

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332185792
Compatibilidad del Dispositivo	Patch Panel; Network Switch; UPS; Server
Tipo de Rack	Marco Abierto
FÍSICAS	
Color	Negro
Altura del Rack	52U
Profundidad de Rack	Estándar
Profundidad Máxima del Dispositivo (cm)	89.54
Profundidad máxima del dispositivo (pulgadas)	35.25
Profundidad Máxima del Dispositivo (mm)	895
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	6.75 x 9.50 x 101.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	17.14 x 24.13 x 256.54
Peso de Envío (lb)	120.00
Peso de Envío (kg)	54.43
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	97.000 x 24.000 x 35.250
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	246.38 x 60.96 x 89.535
Peso de la Unidad (lb)	116
Peso de la Unidad (kg)	52.62
Capacidad de Peso - Estacionaria (kg)	1,361
Capacidad de Peso - Estacionaria (lb)	3000
Número de Rieles para Instalación Vertical	4
Requiere Ensamble	Sí
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Ruedas Preinstaladas	No

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; EIA/ECA-310-E
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.