

## Rack de Marco Abierto SmartRack de 16U de 2 Postes para Instalación en Pared, Frente Abisagrado, Servicio Pesado

NÚMERO DE MODELO: SRWO16US



El rack de marco abierto para instalación en pared almacena 16U de equipos para rack de 19" de hasta 56 cm [22"] de profundidad y se abre para máxima accesibilidad.

### Características

#### El Rack de Marco Abierto de 2 Postes para Instalación en Pared Ahorra Valioso Espacio de Piso

El rack de marco abierto SRWO16US almacena y organiza 16U de equipo para rack estándar EIA de 19" compatible con instalación en 2 postes. Diseñado para instalación en pared, el rack ahorra espacio en centros de distribución de cableado de red, oficinas de respaldo y otras áreas seguras con espacio de piso limitado en donde no se requiere un gabinete cerrado. El rack de 2 postes está hecho de acero para servicio pesado con acabado duradero de pintura negra en polvo. La capacidad máxima de carga es de 68 kg [150 lb].

#### El Frente Abisagrado Proporciona Acceso Cómodo a Cables y Equipo

El frente abisagrado del rack puede instalarse para abrirse a la izquierda o a la derecha, proporcionando acceso irrestricto para instalación, configuración y servicio de cables y equipo de rack estándar EIA de 19" de hasta 56 cm [22"] de profundidad, como switches de red y paneles de conexiones. El marco frontal giratorio puede asegurarse en su posición para evitar movimiento durante la instalación del equipo.

#### Fácil Ensamble e Instalación del Equipo

Ensamble este rack de marco abierto en su ubicación con los accesorios incluidos. Los orificios para instalación en la pared están espaciados a 406 mm [16"] para la colocación de pernos de pared estándar con sujetadores suministrados por el usuario. Los rieles de instalación verticales con orificios de instalación roscados 12-24 acomodan equipos de hasta 56 cm [22"] de profundidad. Los espacios de rack están numerados para una fácil referencia.

### Destacado

- El rack de 2 postes de 16U acomoda equipo de rack de 19" de hasta 56 cm [22"] de profundidad
- El frente abisagrado proporciona fácil acceso en la parte posterior a los cables y equipos
- Las ranuras perforadas de instalación están espaciadas a 406 mm [16"] entre sí para coincidir con la colocación estándar de los travesaños de la pared
- La capacidad de carga máxima es de 68 kg [150 lb].
- Incluye los accesorios para ensamble

### El Paquete Incluye

- SRWO16US – Rack de Marco Abierto de 2 Postes de 16U para Instalación en Pared, Abisagrado
- (2) Marcos de soporte para instalación en pared
- (2) Conjuntos de riel frontal
- Conjunto de puerta giratoria
- (16) Tornillos hexagonales M6 para ensamble
- Manual del Propietario

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332264077
Compatibilidad del Dispositivo	Network Switch; PDU; Patch Panel; Router; Server
Tipo de Rack	Marco Abierto

<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Altura del Rack	16U
Profundidad de Rack	Poco profundo
Profundidad Máxima del Dispositivo (cm)	55.88
Profundidad máxima del dispositivo (pulgadas)	22
Profundidad Máxima del Dispositivo (mm)	559
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	36.600 x 22.300 x 25.200
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	92.960 x 56.640 x 64.010
Peso de la Unidad (lb)	71.700
Peso de la Unidad (kg)	32.52
Capacidad de Peso - Estacionaria (kg)	68
Capacidad de Peso - Estacionaria (lb)	150
Número de Rieles para Instalación Vertical	2
Requiere Ensamble	Sí
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Administración del Cableado Incorporada	No
Ancho Extra	No
Ruedas Preinstaladas	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	IEC 60297-3
Product Compliance	RoHS; EIA/ECA-310-E
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años



1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States



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