



Rack de acero 2U para pared



Características

- Diseñado para el aseguramiento y montaje de equipo para redes de datos y cableado estructurado.
- Albergan y organizan cualquier tipo de equipo estándar a 19".
- Perforaciones para tornillo con base tipo gabinete.

Diseño

- Soporte en ángulos.
- Soportes para montaje en pared.
- Canales para sujeción equipo activo.

Descripción OPRAAC02UP

El rack de acero para pared de 2UR están totalmente diseñados para alojar equipos de telecomunicaciones con medidas estándares de 19" y se encuentran constituidos por soportes superiores, postes barrenados según norma EIA y soportes preparados especialmente para anclarse a muro, estas características dan la oportunidad de instalar equipos amplios o accesorios necesarios para la buena administración de una red de telecomunicaciones.

La consistencia del rack de 2U de optronics está fabricada en acero laminado en frío, la cual ofrece una capacidad de carga máxima de 10kg de peso estático.

Sus características permiten la aceptación de una gran variedad de charolas, paneles de parcheo, distribuidores de fibra óptica puesto son con cualquier equipo o accesorio estándar de 19".

Los racks de 2U están fabricados conforme las normas internacionales.

Especificaciones

Dimensiones externas	Ancho	521mm
	Profundo	170mm
	Alto	92mm
Dimensiones frontales	Acorde EIA para 19"	
Material	Acero laminado en frío, espesor 1.5mm	
Acabado de superficie	Recubrimiento en polvo, color negro	
Carga (estático)	10 Kg	
Estándares		
EIA-310		