



Rack de Distribución Aéreo de 2 Postes PanZone®, Rieles Roscados #12-24, de 4 UR, Color Negro

SKU: PZLRB4U Marca: PANDUIT Categoría: Racks Abiertos

\$5,504.08

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

El rack de distribución aéreo PanZone está diseñado para agregar unidades de rack utilizables sobre un rack/gabinete para maximizar la utilización del espacio. Los soportes de montaje universales mejoran la flexibilidad del diseño de la red al poder montarse en la mayoría de los enrutamientos tipo escalerilla y bandejas portacables de la industria. Además, el rack aéreo se puede colgar del techo mediante una varilla roscada. Permite la implementación de áreas de distribución de zona dentro del centro de datos para una mayor escalabilidad y una implementación de servidor más rápida. Esto se logra instalando primero el cableado que va al rack aéreo en la construcción inicial y simplemente instalando cables de parcheo para conectarse a los servidores recién implementados.

Especificaciones Técnicas

Nota: La profundidad del canal del rack es de 83 mm (3.3 in).

Material: Acero

Método de montaje: Roscado

Profundidad extendida (mm): 161

Altura extendida (mm): 317

Ancho total (mm): 515

Número de unidades de rack: 4

Tamaño de la rosca del orificio de montaje: n.º 12-24

Capacidad de carga estática (kg): 27

Submarca: PanZone®

Color: Negro

Cumple con las normas: EIA/ECA-310-E, RoHS.

Incluye: Soporte principal, soportes de montaje, herrajes y 16 tornillos n.º 12-24.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Maximiza espacio al agregar unidades de rack sobre gabinetes existentes
Característica 2	Soportes universales compatibles con escalerillas y bandejas portacables estándar
Característica 3	Instalación en techo mediante varilla roscada para mayor flexibilidad
Característica 4	Diseño compacto de 83 mm para áreas con espacio limitado
Característica 5	Facilita implementación de áreas de distribución de zona escalables
Característica 6	Cableado previo en construcción inicial para despliegue de servidores más rápido