

ESPECIFICACIONES

El rack de distribución aéreo proporciona dos, cuatro, seis u ocho unidades de rack adicionales sobre un rack o gabinete para maximizar la utilización del espacio en centros de datos o salas de telecomunicaciones. Los soportes de montaje universales permitirán la máxima flexibilidad para montar en la mayoría de los enrutamientos tipo escalerilla o bandejas portacables de la industria. El rack de distribución aéreo también tiene la capacidad de colgarse por varilla roscada desde el techo. El rack tiene la capacidad de montarse en varias configuraciones para mejorar la transición entre el enrutamiento aéreo y los racks o gabinetes de red que se encuentran debajo. El rack cuenta con disposiciones para la organización de cables, con el fin de mejorar el enrutamiento y la gestión de cables. El rack de distribución aéreo incluye marcas de instalación y de identificación de unidad de rack para reducir el tiempo de instalación y permitir implementaciones de red más rápidas.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Dimensiones:	Número de Parte	Altura mm (pulg.)	Ancho mm (pulg.)	Profundidad mm (pulg.)
	PZLRB2U	228 (9.0)	515 (20.3)	83 (3.3)
	PZLRB4U	317 (12.4)	515 (20.3)	83 (3.3)
	PZLRB6U	405 (16.0)	515 (20.3)	83 (3.3)
	PZLRB8U	494 (19.4)	515 (20.3)	83 (3.3)

Capacidad de Carga	18.1/27.2/36.3 kg (40/60/80/100 libras)
Embalaje	El embalaje incluye rack de distribución aéreo, (2) soportes de montaje cuadrados, (2) soportes de montaje en forma de L y hardware (tornillería)

CARACTERÍSTICAS CLAVE Y BENEFICIOS

Proporciona unidades de rack adicionales:	Proporciona una mayor densidad de puertos por metro cuadrado en centros de datos o salas de telecomunicaciones para maximizar la utilización del espacio
Soportes de montaje universales:	Se puede montar en la mayoría de los enrutamientos tipo escalerilla o bandejas portacables de la industria; también se puede colgar con una varilla roscada
Múltiples configuraciones de montaje:	Permite cinco configuraciones de montaje diferentes en enrutamientos tipo escalerilla/bandeja de cables (lateral/inferior, lateral/superior, inferior/paralelo, inferior/perpendicular, superior/perpendicular)
Disposiciones para la organización de cables:	Mejora el enrutamiento de cables y su organización, lo que facilita la realización de movimientos, adiciones o cambios
Identificación de la instalación:	Se puede ensamblar, montar y asegurar fácilmente el rack de distribución aéreo, lo que reduce el tiempo de instalación

APLICACIONES

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. El rack de distribución aéreo PanZone 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.

Racks de Distribución Aéreos PanZone

2 RU:	PZLRB2U
4 RU:	PZLRB4U
6 RU:	PZLRB6U
8 RU:	PZLRB8U

Soluciones de Organización de Cables en Rack de Distribución Aérea

Organizador de cables sin espacio en rack de 3": PZBR3

Organizador de cables sin espacio en rack de 4": PZBR4

Anillo en D Vertical: CMVDR2

Barras de Alivio de Tensión

Barra de Alivio de tensión extendida: SRB19BLY

Barra de alivio de tensión recta (paquete de 10): SRBS19BL-XY

Paneles de Parcheo Modulares Angulados Mini-Com®

24 puertos, 1 RU: CPPA24FMWBLY

48 puertos, 2 RU: CPPA48FMWBLY

72 puertos, 2 RU: CPPLA72WBLY

Paneles de Parcheo Modulares Planos Mini-Com®

24 puertos, 1 RU: CPP24FMWBLY

48 puertos, 1 RU: CPP48HDWBLY

48 puertos, 2 RU: CPP48FMWBLY

72 puertos, 2 RU: CPP72FMWBLY

Para paneles de parcheo modulares adicionales, consulte www.panduit.com.

APLICACIONES DE MONTAJE EN ENRUTAMIENTO TIPO ESCALERILLA

A continuación, se ilustran ejemplos de la flexibilidad de montaje del rack de distribución aéreo. Consulte las instrucciones de instalación del producto en www.panduit.com para obtener una lista completa de las configuraciones de montaje.

Se muestra con organizador de cables sin unidad de rack, PZBR4.



Montado en el riel lateral debajo del enrutamiento tipo escalera



Montado en el escalón central por debajo y en perpendicular al soporte del enrutamiento tipo escalera

SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

PANDUIT MÉXICO
Tel: 800 112 7000
800 112 9000

PANDUIT COLOMBIA
Tel: +(57) 601 300-0201

PANDUIT CHILE
Tel: +(562) 2820-4215

PANDUIT PERÚ
Tel: +(511) 712-3925

Para obtener una copia de las garantías del producto de Panduit | Garantía Limitada de Productos de Panduit