

Sistema de Rack de 4 Postes con Riel Ajustable

PANDUIT™

HOJA DE ESPECIFICACIONES

especificaciones

El rack de telecomunicaciones debe cumplir con los estándares EIA / ECA-310-E, ser de 42, 45 o 52 RU, construido en acero y soportar equipos EIA de 19" de ancho. El rack debe incluir rieles ajustables para montaje de equipos en la parte delantera y trasera. Los rieles deben ser del #12-24 o de montaje con abertura cuadrada con tuerca en jaula y deben incluir la numeración de la unidad de rack impresa, que el usuario puede voltear para mostrar la numeración hacia arriba o hacia abajo. El rack acepta bandejas portaequipos y soportes de equipo. Los postes estructurales frontales y traseros del rack deben ser capaces de montar organizadores de cables verticales NetRunner™ o PatchRunner™ y accesorios como unidades de distribución de energía, spools para holgura de cable, soportes "cero RU", ductos de aire para equipos y tapas ciegas verticales. El rack también aceptará ruedas opcionales montadas en la parte inferior del rack. El método de construcción debe garantizar una estructura unida eléctricamente para facilitar la puesta a tierra.



información técnica

Número de Parte	RU	Altura mm (pulg.)	Anchura mm (pulg.)	Profundidad mm (pulg.)
R4P(WH)	45	2134 (84.0)	591 (23.3)	762 (30.0)
R4PCN(WH)	45	2134 (84.0)	591 (23.3)	762 (30.0)
R4P23	45	2134 (84.0)	591 (23.3)	584 (23.0)
R4P23CN	45	2134 (84.0)	591 (23.3)	584 (23.0)
R4P36(WH)	45	2134 (84.0)	591 (23.3)	914 (36.0)
R4P36CN(WH)	45	2134 (84.0)	591 (23.3)	914 (36.0)
R4P42	45	2134 (84.0)	591 (23.3)	1054 (41.5)
R4P42CN	45	2134 (84.0)	591 (23.3)	1054 (41.5)
R4P96	52	2441 (96.0)	591 (23.3)	762 (30.0)
R4PCN96	52	2441 (96.0)	591 (23.3)	762 (30.0)
R4P2396	52	2441 (96.0)	591 (23.3)	584 (23.0)
R4P23CN96	52	2441 (96.0)	591 (23.3)	584 (23.0)
R4P3696(WH)	52	2441 (96.0)	591 (23.3)	914 (36.0)
R4P36CN96(WH)	52	2441 (96.0)	591 (23.3)	914 (36.0)
R4P4296	52	2441 (96.0)	591 (23.3)	1054 (41.5)
R4P42CN96	52	2441 (96.0)	591 (23.3)	1054 (41.5)
R4P79	42	2006 (79.0)	591 (23.3)	762 (30.0)
R4PCN79	42	2006 (79.0)	591 (23.3)	762 (30.0)

características y beneficios clave

Rieles de montaje delanteros y traseros ajustables independientes	Soporta profundidades de montaje de equipos de 76 mm (3") a 1054 mm (41.5") y proporciona una vía de ventilación para los switches con ventilación lateral para una mayor flexibilidad del sistema
Construcción de acero soldado	La capacidad de carga de 1134 kg (2500 lbs.) proporciona mayor estabilidad
Identificación numérica de la unidad de rack	Permite una rápida localización de las unidades de rack agilizando la instalación de los elementos de montaje en rack
Estructura completamente unida	El conector de dos orificios a tierra simplifica la puesta a tierra para garantizar una técnica de puesta a tierra adecuada
Construcción de tuerca de soldadura	Elimina la necesidad de usar dos herramientas de llave, facilitando y acelerando el montaje
Múltiples opciones para el montaje de accesorios	Los accesorios como POU, spools y soportes "cero RU" se montan en postes o rieles para una mayor flexibilidad de aplicación
Rieles universales para equipos	La identificación de la unidad de rack puede establecerse con los números hacia arriba o hacia abajo volteando las posiciones de los rieles; se envía con los números hacia arriba
Versiónes de 2.1 y 2.4 metros	Permite aprovechar al máximo el espacio vertical disponible

aplicaciones

El sistema de rack de 4 postes de Panduit está diseñado para soportar equipos de red que se encuentran en entornos de centros de datos. El rack combina la estabilidad de un gabinete con la accesibilidad de un rack abierto para proporcionar al usuario la máxima flexibilidad a la hora de realizar el diseño de red. Los cuatro postes verticales de acero y los rieles de montaje frontales y

traseros ajustables proporcionan la fuerza y la flexibilidad necesarias para trabajar con varios tipos de equipos activos. El diseño abierto permite el máximo flujo de aire dentro y alrededor del rack. El sistema de rack de 4 postes forma parte de un sistema completo de rack y organización de cables que organiza, protege y exhibe su inversión en red.

www.panduit.com

Racks de 4 postes de 2.1 y 2.4 metros

762 mm (30") de profundidad	
Rieles roscados del #12-24:	R4P*^
Rieles de tuerca en jaula:	R4PCN*^
584 mm (23") de profundidad	
Rieles roscados del #12-24:	R4P23*
Rieles de tuerca en jaula:	R4P23CN*
914 mm (36") de profundidad	
Rieles roscados del #12-24:	R4P36*^
Rieles de tuerca en jaula:	R4P36CN*^
1067 mm (42") de profundidad	
Rieles roscados del #12-24:	R4P42*
Rieles de tuerca en jaula:	R4P42CN*

Racks de 4 postes de 2 metros

762 mm (30") de profundidad	
Rieles roscados del #12-24:	R4P79
Rieles de tuerca en jaula:	R4PCN79

Accesorios de los racks de 4 postes

Ruedas, set de 4:	RCSTR
Soporte RU vertical:	CVPPB
Soportes de montaje verticales de POU:	CVPDUB
Canal superior para utilizar con PatchRunner™ 2:	PR2VWF^
Canal superior para utilizar con PatchRunner™ 2 mejorado:	PE2VWF^
Rieles roscados del #12-24 (vendidos por par):	R4PRT*
Rieles de tuerca en jaula (vendidos por par):	R4PRCN*
Tapa ciega vertical:	R4PPF
Bandejas portaequipos	
19" de ancho x 762 mm de profundidad:	RSHLF
19" de ancho x 584 mm de profundidad:	RSHLF23
19" de ancho x 914 mm de profundidad:	RSHLF36^
Kit de dedos traseros para servidor	
Versión de dedos para servidor derecha:	R4PFR
Versión de dedos para servidor izquierda:	R4PFL
Kit de anclaje de rack a piso de concreto:	RFAKIT
Kit de anclaje de rack a piso falso:	RFA3KIT
100 tuercas en jaula c/tornillos M6:	CNWSM6-C
100 tuercas en jaula c/tornillos del #12-24:	CNWS1224-C
100 tornillos del #12-24:	S1224-C
Anillo de almacenamiento de fibra:	WMFS24
Soporte de amarre vertical:	V4PTOB^

Organizadores de Cables Verticales

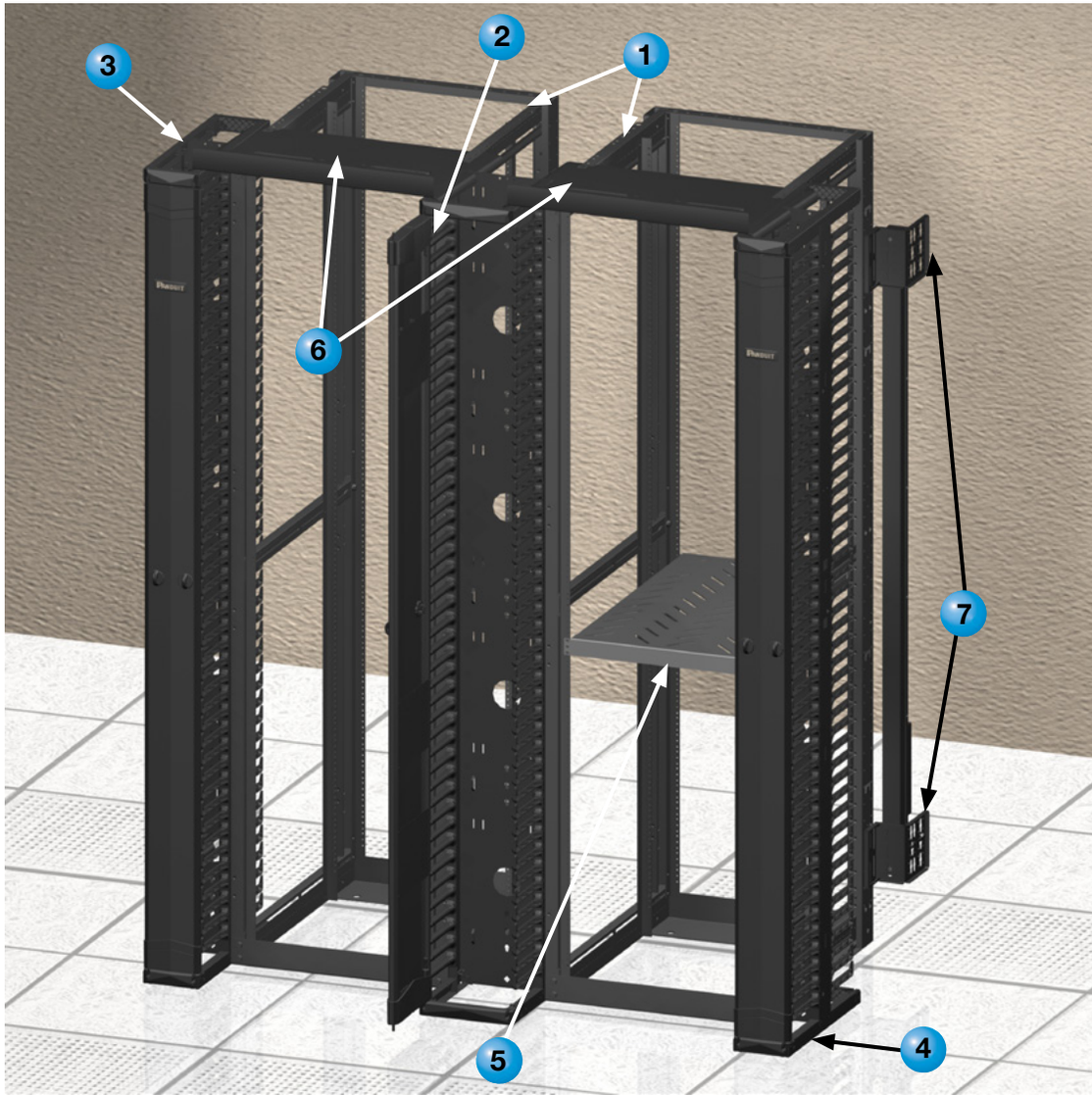
PatchRunner™ 2 con puertas - 2.1 y 2.4 metros	
6" de ancho, frontal y trasero:	PR2VD06*^
6" de ancho, sólo frontal:	PR2VFD06*^
8" de ancho, frontal y trasero:	PR2VD08*^
8" de ancho, sólo frontal:	PR2VFD08*^
10" de ancho, frontal y trasero:	PR2VD10*^
10" de ancho, sólo frontal:	PR2VFD10*^
12" de ancho, frontal y trasero:	PR2VD12*^
12" de ancho, sólo frontal:	PR2VFD12*^

Organizadores de Cables Verticales

PatchRunner™ 2 con puertas - 2 metros	
6" de ancho, frontal y trasero:	PR2VD0679
6" de ancho, sólo frontal:	PR2VFD0679
12" de ancho, frontal y trasero:	PR2VD1279
12" de ancho, sólo frontal:	PR2VFD1279

* Para números de pieza de 2.4 metros de altura, añada "96" al final del número de parte. Ej: R4P96 o R4PCN96
 ^ Para el producto en color blanco, añada "WH" al final del número de parte. Ej: R4PWH o R4P36CNWH

Sistema de Rack de 4 Postes con Riel Ajustable



- 1** R4P* - Rack de 4 postes
2134 mm de alto x 592 mm ancho x 762 mm de profundidad,
45 unidades de rack (RU)
- R4P23* - Rack de 4 postes
2134 mm de alto x 592 mm ancho x 584 mm de profundidad,
45 RU (no se muestra)
- R4P36* - Rack de 4 postes
2134 mm de alto x 592 mm ancho x 914 mm de profundidad,
45 RU (no se muestra)
- R4P42* - 4 Rack de 4 postes
2134 mm de alto x 592 mm ancho x 1054 mm de profundidad,
45 RU (no se muestra)
- 2 3 4** Organizadores verticales PatchRunner™2
Disponibles en 6", 8", 10" y 12" de ancho para
adaptarse a racks de 2.1 y 2.4 metros

- 5** RSHLF - Bandeja portaequipos de rack de 4 postes
19" de ancho x 762 mm de profundidad.
- RSHLF23 - Bandeja portaequipos de rack de 4 postes
19" de ancho x 584 mm de profundidad,
(no se muestra)
- 6** RSHLF36 - Bandeja portaequipos de rack de 4 postes
19" de ancho x 914 mm de profundidad,
(no se muestra)
- 7** PR2VWF - El canal superior en cascada crea un
camino por encima del rack
- CVPDUB - Soporte PDU (set de 2)

*Para números de parte de 2.4 metros de altura, añade "96" al final del número de pieza. Ej: R4P96 o R4PCN96
Racks de 4 postes disponibles en versiones de tuerca en jaula.

Las dimensiones están en milímetros. (Las dimensiones entre paréntesis están en pulgadas).

SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

PANDUIT MÉXICO
Tel: 800 112 7000
800 112 9000

PANDUIT COLOMBIA
Tel: (571) 427-6238

PANDUIT CHILE
Tel: (562) 2820-4215

PANDUIT PERÚ
Tel: (511) 712-3925

Para obtener una copia de las garantías del producto de Panduit, inicie sesión en
www.panduit.com/warranty

Para obtener más información
Visítenos en www.panduit.com

Póngase en contacto con el servicio de atención
al cliente por correo electrónico: latam-info@panduit.com

PANDUIT™

©2021 Panduit Corp.
TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.
RKSP186--WW-SPA.
Reemplaza FBSP19--WW-SPA
12/2021