

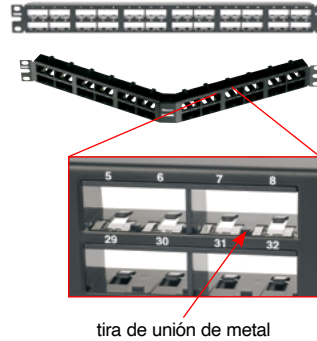
Paneles de Parcheo Modulares Blindados de Alta Densidad Mini-Com®

PANDUIT™

HOJA DE ESPECIFICACIONES

especificaciones

Los paneles de parcheo blindados de alta densidad de 48 puertos deben ocupar una sola unidad de rack (RU) y estar hechos de un panel de acero inoxidable con cubiertas traseras moldeadas a presión; éstas incluyen una tira de unión de metal que atraviesa la sección media frontal de la cubierta. Aceptarán todos los módulos Jack blindados Mini-Com® para instalaciones blindadas y montarse en racks o gabinetes estándar de 19". El panel de parcheo estará disponible en 48 puertos en una unidad de rack en diseños planos y angulados. Los paneles de parcheo blindados de 48 puertos de alta densidad se identificarán fácilmente con puertos enumerados previamente.



tira de unión de metal

information técnica

Opción de montaje:	Se monta en racks o gabinetes estándar EIA de 19"; se monta en un rack de 23" con soportes extensores opcionales (PEB1)
Empaque:	Empaquetado con cubiertas a presión preinstaladas con un tira de unión de metal pre-ensamblada. Incluye hardware de montaje: estándar # 12-24; y tornillos de puesta a tierra: # 12-24
Material:	Panel fabricado en acero inoxidable; la cubierta es de plástico ABS; la tira de unión es de bronce PHOS

características clave y beneficios

Modular	Acepta todos los módulos blindados Mini-Com® de Panduit®
Alta densidad	Más módulos por unidad de rack: 48 puertos por 1 RU
Identificación	Puertos enumerados previamente
Diseño angulado	Permite que el cable fluya a cada lado del rack y minimiza la necesidad de organizadores de cables horizontales
Barras de alivio de tensión opcionales	Una variedad de estilos disponibles para ayudar a administrar y enrutar el cable
Paneles ciegos angulados opcionales	Reserve espacio para uso futuro y promueva un flujo de aire y enfriamiento adecuados
Opciones de color	Disponible en Blanco y Negro

aplicaciones

Los paneles de parcheo de alta densidad Mini-Com® de 48 puertos son una solución ideal en áreas donde el espacio en rack o gabinete es un problema.

La versión angulada aumenta la densidad del rack y reduce la necesidad de sistemas de administración de cables horizontales, administrando aplicaciones de red de alta densidad en una cuarta parte del área necesaria para los sistemas convencionales. Se recomienda una barra de alivio de tensión para soportar y enrutar correctamente los cables traseros.

Los módulos Mini-Com® se pueden cambiar o reemplazar fácilmente según sea necesario. Los módulos ciegos reservarán espacio para uso o crecimiento futuro. La mayoría de los paneles se utilizan normalmente en un armario o gabinete de telecomunicaciones, pero también funcionan en otras áreas.

Al instalar el panel de parcheo en el rack, el uso de tornillos de unión de rosca patentados, une el panel blindado al rack. La combinación de paneles de parcheo blindados, módulos Jack blindados y accesorios proporcionan un sistema correctamente puesto a tierra.

Paneles de Parcheo Blindados de Alta Densidad

NEGRO

48-puertos, Plano, 1 RU: CP48HDBL
48-puertos, Angulado, 1 RU: CPA48HDBL

BLANCO

48-puertos, Plano, 1 RU: CP48HDWH
48-puertos, Angulado, 1 RU: CPA48HDWH

Accesorios para Paneles de Parcheo

Paneles Ciegos para Rack

NEGRO

1 RU, Angulado: CPAF1BLY
2 RU, Angulado: CPAF2BLY
1 RU, Plano: DPFP1
1 RU, Plano: DPFP2

BLANCO

1 RU, Angulado: CPAF1WH
2 RU, Angulado: CPAF2WH
1 RU, Plano: DPFP1WH
1 RU, Plano: DPFP2WH

Cubiertas de Transición

NEGRO: CPATCBL
BLANCO: CPATCWH

Módulos Jack Blindados Mini-Com®

Categoría 6A: CJS6X88TGY
Categoría 6: CJS688TGY
Categoría 5e: CJS5E88TGY

Barras de Alivio de Tensión y Accesorios

Con montaje para cinchos

integrado: SRBM19BLY

Desplazamiento de 7" profundidad múltiple: SRB19MDBL

Desplazamiento de 7" (montaje interior):** SRBD7BL

Soportes de barras de alivio de tensión: SRBRRKT

Tornillos de Unión de Repuesto

#12-24 (inglesa): RGTBS-C

Métrica M6: RGTBSM6-C

Kits de Rosca de Repuesto

#12-24 (inglesa): RGTBSG

Métrica M6: RGTBSM6G

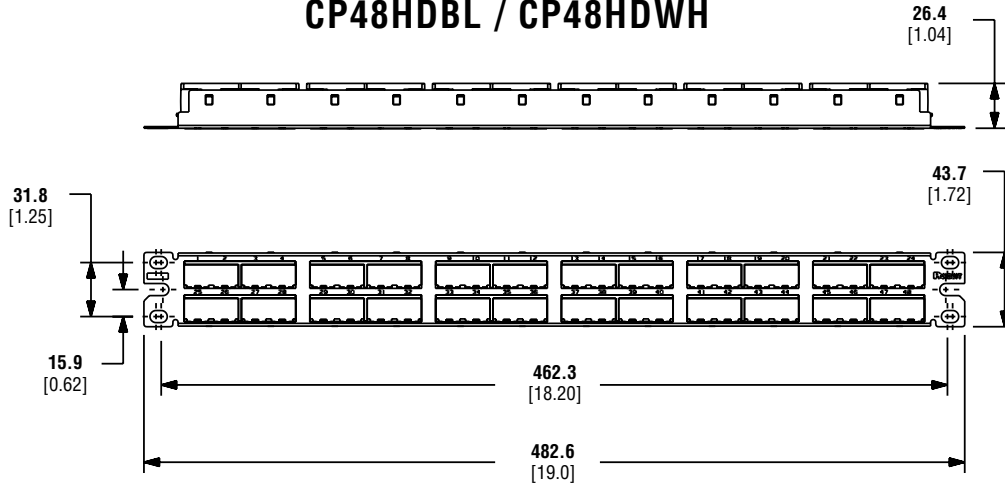
**Las barras con función de montaje hacia adentro requieren un espacio libre de 502 mm (19.75") entre los rieles o los paneles del gabinete

Paneles de Parcheo Modulares Blindados de Alta Densidad Mini-Com®

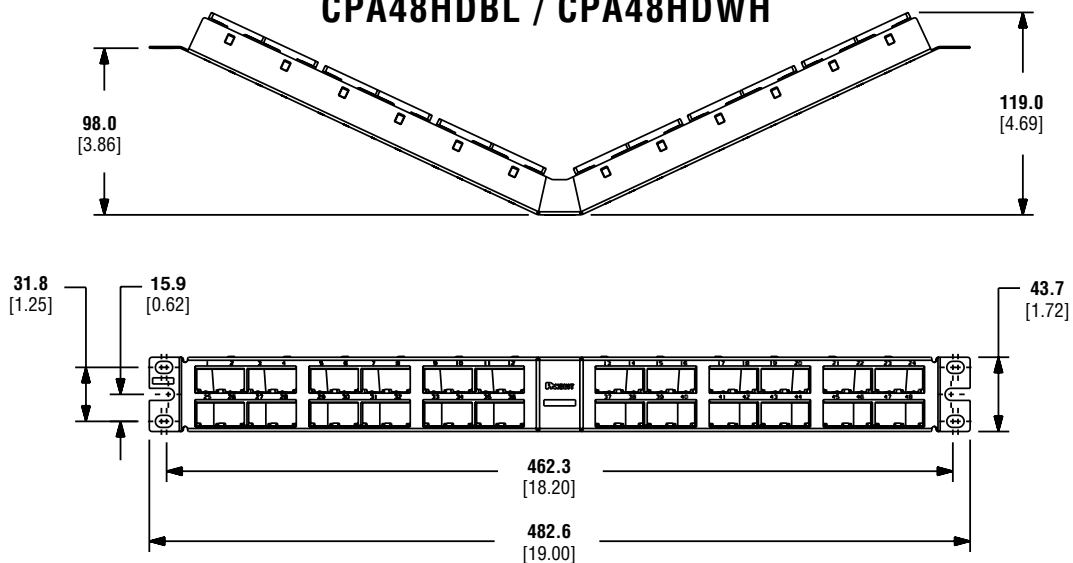
Tabla de Etiquetas

Número de Parte	Tipo de Etiqueta	Láser/Tinta	LS8	Térmico
CP48HDBL	Adhesivo	—	T024X000VPC-BK	T024X000FJT
CPA48HDBL				
CP48HDWH				
CPA48HDWH				

CP48HDBL / CP48HDWH



CPA48HDBL / CPA48HDWH



Las dimensiones están en milímetros [Las dimensiones entre corchetes 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.
COSP299--WW-SPA
08/2021