

Cajas y paneles Opt-X® 500i SDX de montaje en rack 1 UR, 2 UR, y 3 UR

APLICACIÓN

Las cajas y paneles Opt-X 500i SDX de montaje en rack permiten interconectar el cable de la red troncal y los equipos activos y, a la vez, utilizar un espacio en rack mínimo con una configuración en marco o gabinete. Sus características y diseño permiten la terminación de campo de conectores, el empalme o la instalación de soluciones plug-n-play predeterminadas. Estas cajas y paneles, gracias a su económico precio, son ideales para aplicaciones de pequeñas empresas.



5R1UL-F03



5R2UL-F06



5R3UL-F12



5R1UE-OPX



5R3UE-OPX

CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES

Cumple o supera todos los requisitos de ANSI/TIA-568-C.3

PAÍS DE ORIGEN

México (para 5RxUL)
USA. (para 5RxUE)

ESPECIFICACIÓN

La caja de fibra de montaje estará disponible en versiones de 1 UR, 2 UR y 3 UR para adaptarse a terminaciones o empalmes de fibra. Los paneles de fibra de montaje estarán disponibles en versiones de 1 UR y 3 UR para adaptarse a terminaciones de fibra. La división del adaptador admite placas adaptadoras SC, LC, ST, MTP® y QuickPort®, además de módulos/cassettes MTP plug-n-play. El manejo de cables de fibra para enrutamiento, almacenamiento y protección incluirá cordones de interconexión, fibra de tubo ajustado y cables troncales. Las cajas se construirán de acero de calibre 16 con un acabado con revestimiento de color negro y se podrán montar en rack o marcos de gabinetes de 48 cm.

CARACTERÍSTICAS

- La división del adaptador de montaje empotrado facilita movimientos, adiciones y cambios
- Los anillos de fibra apilables simplifican la organización y el enrutamiento de cables
- La cubierta extraíble de una sola pieza permite tener acceso completo a la parte trasera de la caja y protege las fibras
- Construido de acero calibre 16, con revestimiento en color negro
- La bandeja de manejo de cables del cordón de interconexión complementaria (se vende por separado) utiliza la unidad de rack existente con la caja empotrada

CONSIDERACIONES DE DISEÑO

- Los paneles y las cajas se venden vacíos (descargados)
- Acepta placas adaptadoras SDX y/o cassettes MTP
- Juegos de alivio contra tirones opcionales disponibles para la instalación en el lateral de la caja o en el poste del rack
- Montaje en rack de gabinete/caja de 48 cm
- La caja puede almacenar hasta 3 metros de fibra en tubo ajustado de 900 µm por apertura de adaptador
- El juego de accesorios de la caja está formado por ataduras de cable, tornillos de montaje con pestañas y etiqueta de ID de puerto
- El juego de accesorios del panel está formado por tornillos de montaje

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Dimensiones: Véase la página dos

Materiales: Construido de acero calibre 16, con revestimiento en color negro

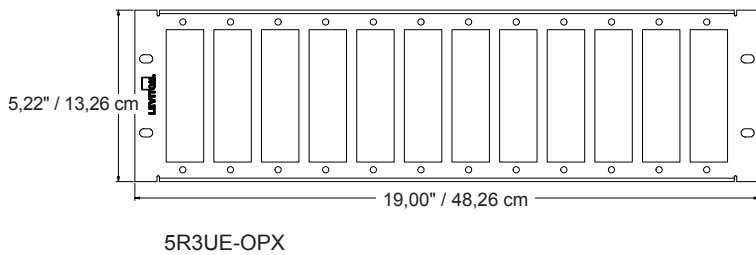
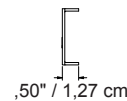
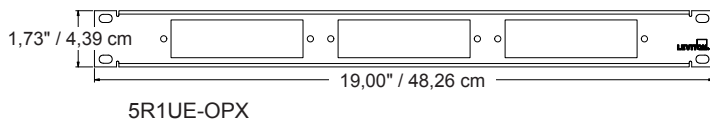
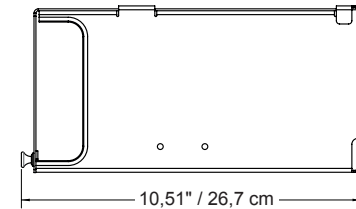
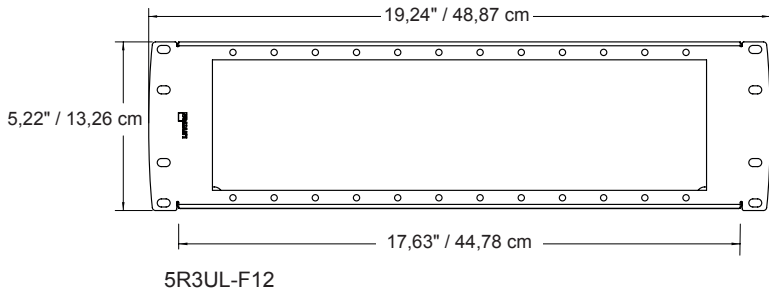
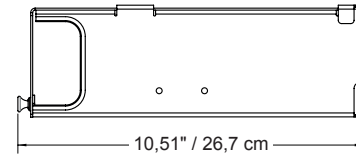
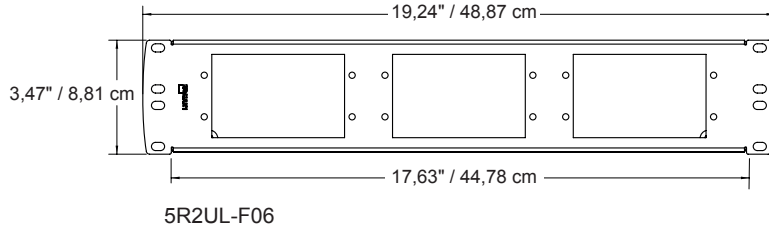
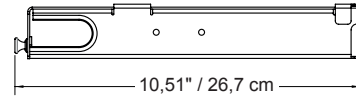
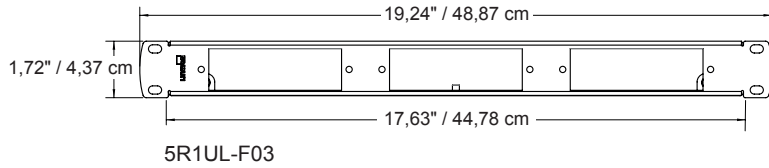
INFORMACIÓN DE GARANTÍA

Para obtener una copia de las garantías de producto de Leviton, visite www.leviton.com/warranty.

MTP® es una marca registrada de US Conec, Ltd.

ARCHIVOS ELECTRÓNICOS

Para obtener los archivos CAD, las especificaciones típicas o los dibujos técnicos (.DXF, .DWG), visite www.leviton.com.



5RxUL-Fxx, 5RxUE-OPX

CAJAS Y PANELES DE MONTAJE EN BASTIDOR OPT-X 500i® SDX

DESCRIPCIÓN	N.º DE PARTE
caja de 1 UR, vacía	5R1UL-F03
caja de 2 UR, vacía	5R2UL-F06
caja de 3 UR, vacía	5R3UL-F12
panel de 1 UR, vacío	5R1UE-OPX
panel de 3 UR, vacío	5R3UE-OPX

ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	N.º DE PARTE
Juego de abrazaderas universal (para la caja)	5RCMP-KIT
Juego de abrazaderas universal (para el poste del bastidor)	5RCMR-KIT
Juego de anillos de manejo de cables de fibra de 0,64 cm (bolsa de cuatro)	5R100-14R
Manejo de cables del cordón de interconexión Opt-X 500i, 0 U	5RCMT-VFG
Bandeja de manejo de cables del cordón de interconexión Opt-X 500i, 1 UR	5R1UX-CMT
Bandeja de manejo de cables del cordón de interconexión Opt-X 500i SDX, 2/3 UR	5R2UX-CMT

DENSIDAD

Unidad de racks	Fibras (con LC)	Placa adaptadoras SDX o cassettes/módulos MTP®	Bandejas de empalmes
Caja de 1 UR	72	Hasta 3 (orientación horizontal)	Hasta 3
Caja de 2 UR	144	Hasta 6 (orientación horizontal)	Hasta 6
Caja de 3 UR	288	Hasta 12 (orientación vertical)	Hasta 12
Panel de 1 UR	72	Hasta 3 (orientación horizontal)	n/d
Panel de 3 UR	288	Hasta 12 (orientación vertical)	n/d