

THE FUTURE IS ON®

LEVITON®

Guía rápida

Network Solutions

Selección de soluciones de cobre y fibra óptica

Edición 2024



Contenido

Atlas-X1

6

Sistema de cobre premium 7

Solución para UTP

8

Jacks/paneles/cordones/cables 8

Solución blindada

9

Jacks/paneles/cordones/cables 9

Cables de fibra óptica 10

Caja para cableado estructurado en casa 11

Conectores de cobre Quickport® 12

Herramientas de terminación de palma 12

Patch panels planos UTP 12

Patch cords UTP Y blindados 12

Patch panel estilo UTP angulados 13

Patch panels ATLAS-X1 13

Sistema de interconexión de cinta de presión E2XHD 13

Patch blocks 13

Patch panels CERO-U VERTIGO® 13

Kits de regletas de cableado estilo 110 14

Extensor de transmisor y receptor para IT/AV 14

Amplificador de audio para IT/AV 14

Sistema de salidas multimedia(MOS) para IT/AV 14

Cables HDMI® para IT/AUDIO Y VIDEO (AV) 14

Conectores Quickport® para IT/AUDIO Y Video 14

Placas de pared Quickport® 15

Cajas de Quickport® de instalación sobre superficies 15

Cajas de instalación sobre superficies 15

Placas con conectores de pared de teléfono y video 15

Placas de pared Decora™ 15

Insertos multimedia Decora™ 15

Sistema de manejo de cables

16

VERSI-DUCT® 16

Manejo de cables 16

Cinchos para cables marca VELCRO® 16

Plataforma HDX/E2XHD

17

Plataforma SDX

18

Conectores para fibra óptica 18

Kits de herramientas y accesorios para fibra óptica 19

Cables en espiral de fibra óptica 19

Serie económica (3 metros) 19

Patch cords dúplex de fibra serie económica 19

Acopladores Quickport® 19

Sistemas de salidas multimedia (MOS) 19

Sistemas y productos hechos a la medida 19

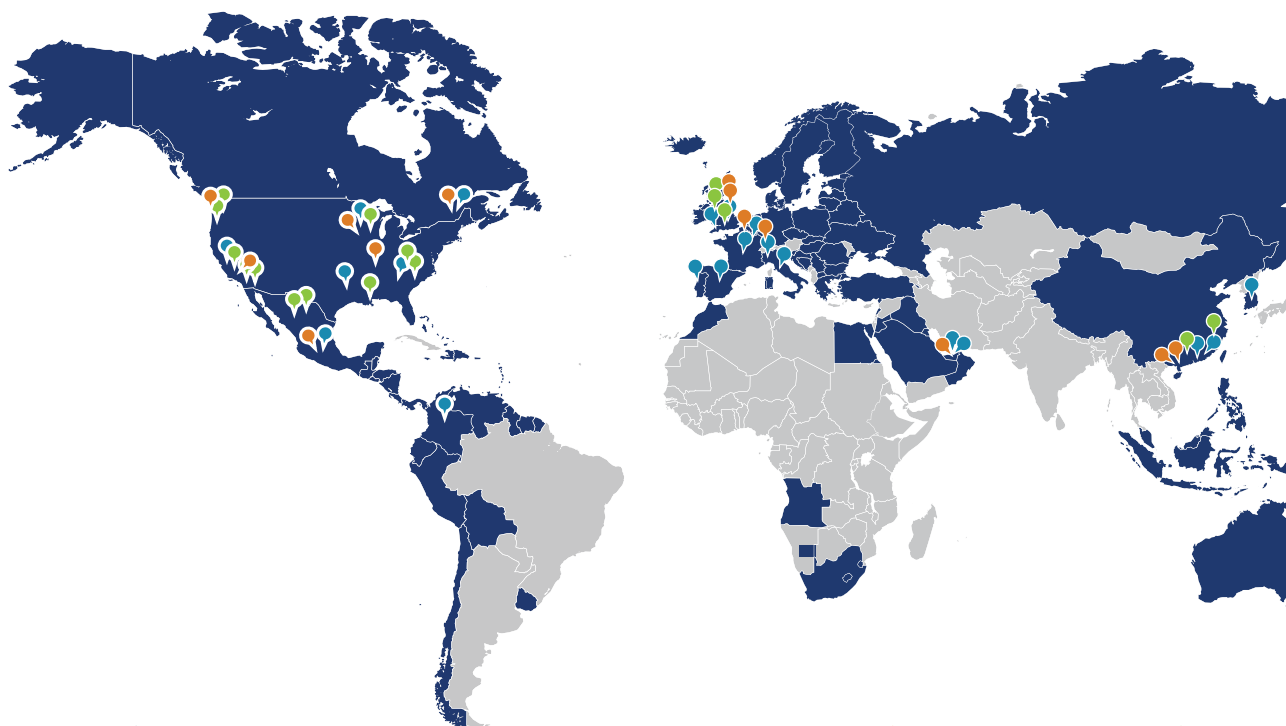
Resolviendo los retos del mañana, **HOY**

Gracias por elegir Leviton Network Solutions. Durante más de 3 décadas, nos hemos consolidado como líderes en soluciones de voz y datos de alta calidad, ofreciendo a nuestros clientes una línea completa de productos de cobre, fibra óptica y energía.

Constantemente nos mantenemos innovando de tal forma que podamos cubrir las necesidades de nuestros clientes a través de la adquisición de empresas y soluciones consolidadas como Fiber Connect en 2016, BrandRex en 2015 y recientemente la introducción de:

- **Categoría 8 para redes 25/40GBASE-T**
- **Opciones ampliadas en patch panels de alta densidad para centro de datos**
- **TAP's ópticos pasivos para supervisar el rendimiento y la seguridad de la red**
- **Nuevos sistemas de control para redes IT/AV en escuelas y salas de conferencias**
- **Contamos con plantas en Seattle, Chicago y recientemente la adquisición de 2 plantas más en Inglaterra, además de CompuLink en Florida, EU**
- **En 2020 la adquisición de Berk Tek en New Holland, Pensilvania, Estados Unidos**

Contamos con presencia a nivel mundial
y ofrecemos en cada lugar productos de alta calidad y servicio excepcional.



100+

PAÍSES

20

OFICINAS DE
VENTAS GLOBALES

13

CENTROS DE
DISTRIBUCIÓN

18

PLANTAS

Productos líderes en la industria



CAT 8/6A/6/5e

Los sistemas de cobre de **Leviton** en categoría **8, 6A, 6 y 5e**, están diseñados para brindar un alto nivel de rendimiento, estos sistemas han sido probados y verificados de tal forma que cumplan y superen los estándares del mercado.



Unidad de distribución de energía

Leviton, como pionero en la protección de equipos para cuartos de telecomunicaciones, tiene hoy en día una amplia variedad de productos para todas las necesidades, ofreciendo el control incluso de forma remota hasta en **500 combinaciones** barras de contacto con y sin supresión.



Conectividad en cobre

Los sistemas de cobre **Leviton**, combinan el rendimiento de alta densidad con las soluciones más innovadoras de la industria. Consulte nuestras líneas en cobre: **Atlas-X1, eXtreme y GigaMax**.



Placas

Las placas para colocar nuestros conectores, se adaptan a toda la línea de **Leviton** para ofrecer una solución dentro de un mismo diseño. Contamos con **placas industriales Duraport**, que protegen la conexión o al conector en uso dentro de ambientes de clima agresivos.



Fibra óptica

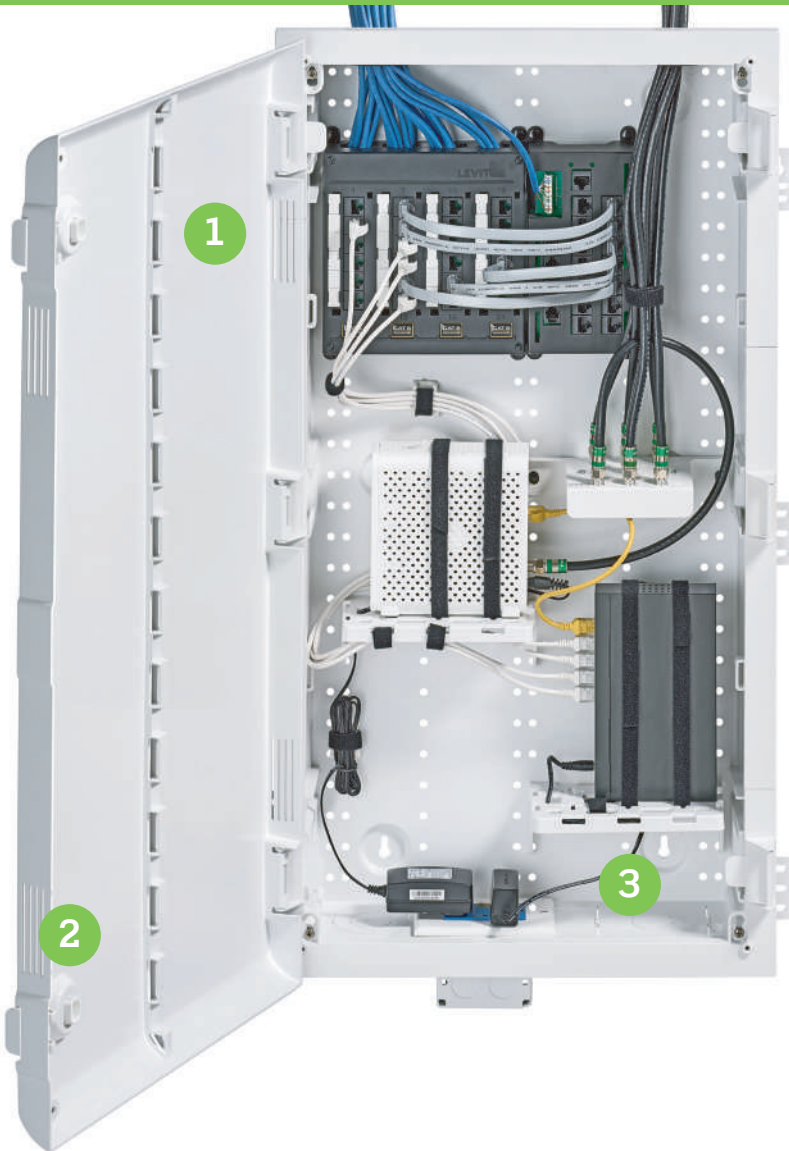
Una amplia gama de productos que abarcan desde la demanda más simple hasta la más compleja. Nuestros productos tales como: cassettes, cables de fibra, organizadores, por mencionar algunos que ofrecen soluciones de **alto rendimiento** y flexibles para entornos de **misión crítica**.



Organizadores laterales

Nuestros productos para la organización de cables de entrada y salida en el rack están pensados para acomodarlos y protegerlos, sin descuidar las propiedades de desempeño que se deben de considerar al momento de su distribución.

Caja para cableado estructurado en casa



- **Materiales Óptimos** para la cobertura de señal
- **Red Organizada** equipo en una sola localización
- **Ubicación Consolidada** para sistemas inteligentes, equipo activo y conexión de proveedor de servicios
- **Dispositivos IoT** pueden conectarse inalámbricamente, como habrá muchos que se ha recomendado que tengan conexión alámbrica
- **Soluciones Híbridas**, albergan ambos sistemas, alámbricos e inalámbricos

1 Nueva generación de tapas con bisagras

- Adaptabilidad
- Rapidez
- Calidad en la señal WiFi
- Ventilación

2 Disipación de calor en Tres-planos

- Disipación de calor natural
- Múltiples entradas de aire
- Maximiza el espacio
- Extiende la vida útil de los equipos

3 Nuevos accesorios pensando en las necesidades de los instaladores y usuarios:



Soporte universal



Clips de sujeción



Anillos de curvatura



Barra de contactos compacta



Adaptadores para entrada de cables



Tubo extensor entre cajas

*Para ver los números de producto ir a la página 13

Atlas-X1™

SISTEMA DE COBRE PREMIUM — CONECTORES DE CATEGORÍA

Desempeño Líder en la Industria

Verificado por laboratorios independientes que excede todos los márgenes de componente, enlace permanente y canal.

La Tecnología de Fuerza de Retención (patentada) protege contra daños en las puntas, asegura un rendimiento confiable y aumenta la vida útil.

Desarrollado y fabricado en USA, Atlas X1 es el único conector UTP con cuerpo metálico sólido en la industria. Esto otorga protección extra contra polvo y suciedad.

Terminación sin Herramientas

Innovador sistema que facilita una terminación y re-terminación más rápida que cualquiera en la industria. Se ahorra tiempo y gastos en mano de obra.

Instaladores solo necesitan aprender un solo proceso de terminación para todos los jacks desde 5e a 6A.

Versatilidad Excepcional

Único conector en ofrecer 13 colores para UTP y blindado, lo que ayuda una mejor planificación identificación del cableado.

Compatible con todos los paneles, placas de pared, y cajas de montaje superficial de QuickPort marca Leviton. El proceso de cambios y ampliaciones de la red será más eficaz y rápido con esta compatibilidad.

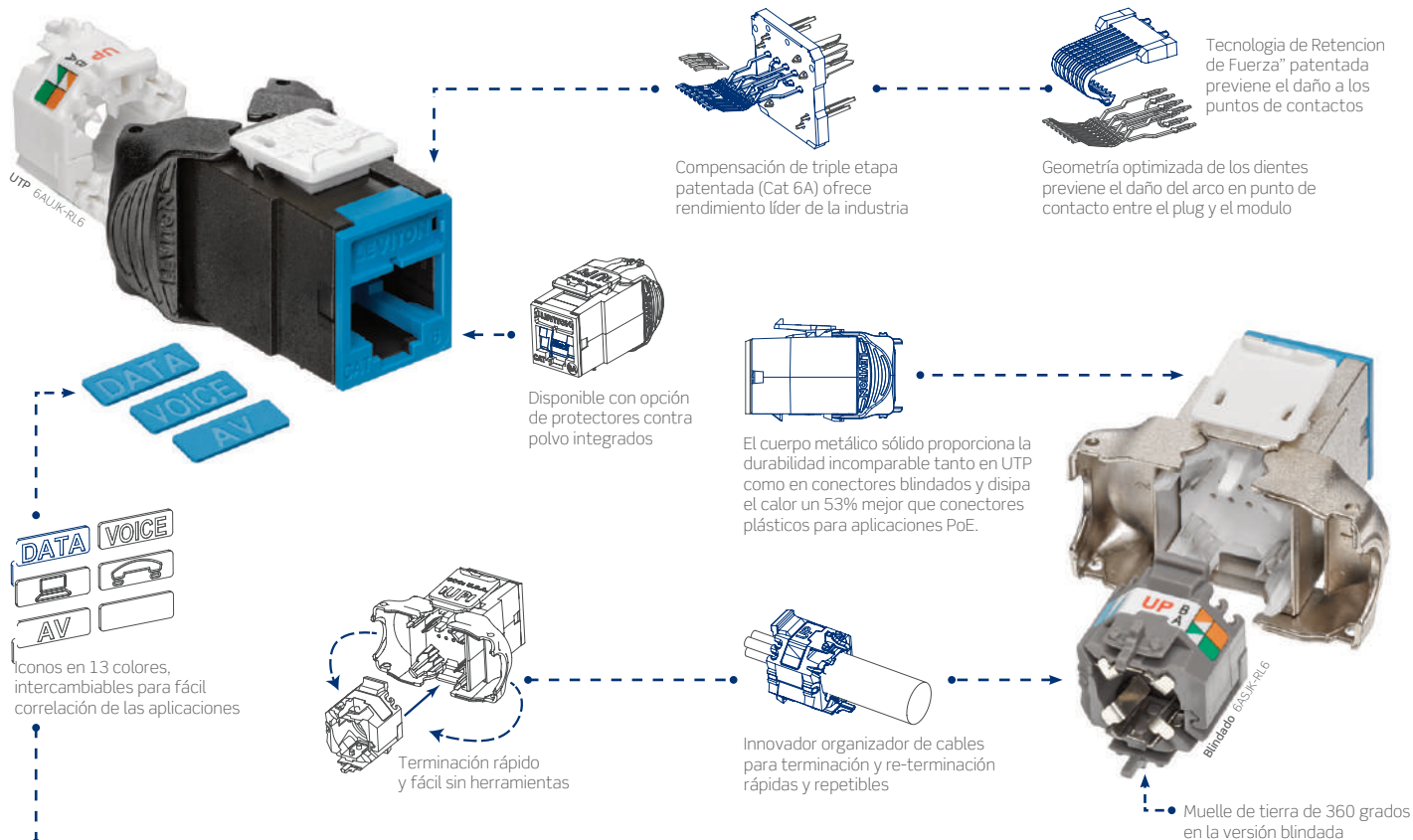
Hecho para el Futuro

Sistema de cableado de alto nivel capaz de respaldar las nuevas tendencias de las redes.

Escalable, y diseñado para la alta densidad, listo para migraciones a 40G Base T.

La plataforma unificada para Cat 5e hasta Cat 8 elimina desafíos de diseño en el futuro.

Atlas-X1™



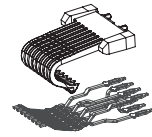
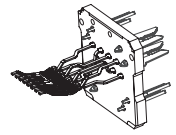
13 opciones de color para mejor organización (UTP y Blindado)



C18 7164

Atlas-X1

CAT 8



| Jacks | Patch cord | Paneles de parcheo | Cable |
|-------------------|--|--|--|
| 81SJK-RG8 (Gris) | 81Z10-Sxx* (Gris) | 4S255-S24 Panel vacío recto blindado 24 ptos. | SFS8D-5LS Cable S/FTP CMR/ LSZH 500 metros |
| 81SJK-RE8 (Negro) | *xx= D5:0.5 m, 01: 1 m hasta 05 metros | 4S255-S48 Panel vacío recto blindado 48 ptos. | |
| | ICONS-IC+ | 4S256-S24 Panel vacío angula do blindado 48 ptos. 4S256-S48 Panel vacío angula do blindado 48 ptos. | |

Racks



Racks con dos postes, tienen 19 pulgadas de ancho. Hechos de aluminio con orificios en #12-24 Unidades de rack grabadas.

4 Pies de altura
Cat. RK419-BLK

7 Pies de altura
Cat. RK719-BLK

Clvija sin herramienta
Cat. 6A universal

6APLG-S6A



Acoplador VXC y ensambles

Acoplador VXC

SBCPI-00S



VXC con patch cord
de 18", azul

SBCPI-18L



VXC con patch cord
de 18", gris

SBCPI-18S





VXC con patch cord
de 18", blanco


SBCPI-18W



Solución para UTP

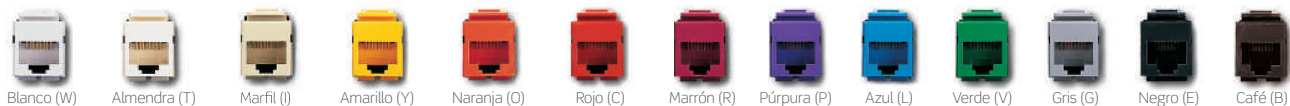
| Solución | Cat. 6A | Cat. 6 | Cat. 5e | Cat. 5 | Aplicación |
|----------------------|---|-----------|-----------|--------|----------------|
| Jacks | | | | | |
| Atlas X1® |  | | | | |
| Sin tapa interior | 6AUJK-R+6 | 61UJK-R+6 | 5EUJK-R+5 | ----- | Misión Crítica |
| Con tapa interior | 6AUJK-S+6 | 61UJK-S+6 | 5EUJK-S+5 | ----- | |
| Paquete de 72 iconos | ICONS-IC+ | ICONS-IC+ | ICONS-IC+ | ----- | |

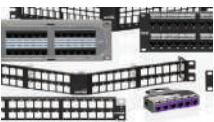
| | | | | | |
|------------------|---|------------------|------------------|-------|-----------|
| eXtreme® |  | | | | |
| Pieza | 6110G-R+6 | 61110-R+6 | 5G110-R+5 | ----- | Comercial |
| 150 pzas + pinza | ----- | 61110-J*6 | 5G110-J*5 | ----- | |

| | | | | | |
|------------------|---|-------|------------------|------------------|-------------|
| GigaMax® |  | | | | |
| Pieza | ----- | ----- | 5G108-R+5 | 41108-R+5 | Residencial |
| 150 pzas + pinza | ----- | ----- | 5G108-J*5 | ----- | |

+ Todos los colores

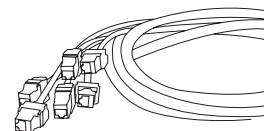
* Blanco, Azul y Negro



| Paneles Planos | Cat. 6A | Cat. 6 | Cat. 5e | S/jacks | |
|---------------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Tipo 110 |  | | | | |
| | ----- | 69586-U12 | ----- | Planos | Angulados |
| | 6A586-U24 | 69586-U24 | 5G596-U24 | 49255-H24 | 49256-H24 |
| | 6A586-U48 | 69586-U48 | 5G596-U48 | 49255-H48 | 49256-H48 |
| | ----- | 69586-U96 | ----- | 49255-W24 | 49256-W4M |
| Panel+jacks | 6910G-U24 | 69270-U24 | 5G270-U24 | 49255-W48 | 49255-W8M |
| | 6910G-U48 | 69270-U48 | 5G270-U48 | ----- | ----- |
| Identificador amplificado | ----- | ----- | ----- | 49255-D48 | 49256-D48 |
| | ----- | ----- | ----- | 49255-L24 | ----- |
| | ----- | ----- | ----- | 49255-L48 | ----- |

| Cordones de parcheo | | Cat. 6A | Cat. 6 | Cat. 5 | |
|---------------------|-----------------------|-----------|-----------|----------|-----------|
| Slime Line | Atlas X1® eXtreme® | 6A510-XXt | 6D460-XXt | | |
| Estándar | eXtreme® | | | GigaMax® | 5G460-XXt |
| Delgado/LSZH/CM | | H6A10-XXt | 6H460-XXt | | |

*Cordones hechos a la medida sobre pedido



XX (Largos: 3, 5, 7, 10 y 15 pies) t (Color: L azul, S gris, W blanco, Y amarillo, G verde, R rojo, E negro) * (Largos: 1, 2, 3 o 5 metros) !!(Color: BL azul, WH blanco, GY gris)

Solución blindada

Jacks

| ATLAS X1® blindado | Cat. 6A | Cat. 6 |
|----------------------|-----------|-----------|
| Sin tapa interior | 6ASJK-R+6 | 61SJK-R+6 |
| Con tapa interior | 6ASJK-S+6 | 61SJK-S+6 |
| Paquete de 72 iconos | ICONS-IC+ | ICONS-IC+ |

+(Colores: 13 colores)



Cordones de parcheo

| | | |
|-----|-----------|-----------|
| CMR | 6AS10-xxt | |
| CM | | 6S560-xxt |



Paneles vacíos blindados

| | | |
|---------------------|-----------|-----------|
| Estándar plano | 4S255-S24 | 4S255-S48 |
| Alta densidad plano | | 4S255-D48 |
| Angulados | 4S256-S24 | 4S256-S48 |



Cables FTP y STP

| Forro | Blindaje | Bobina | 6A | 6 |
|------------|----------|--------|-------------------------------|-----------------|
| LSZH | F/UTP | | FTPAZ-M*S | FTP6Z-MSB |
| LSZH | S/UTP | 500 m | SFTAZ-5+S | |
| LSZH | U/FTP | 500 m | AC6-DCZ-ECA-500VT (UF26Z-5VS) | |
| LSZH | U/UTP | 305 m | AC6U-ECA-305VT2 | |
| LSZH | U/UTP | 305 m | | C6U-ECA-B305VT4 |
| LSZH | F/UTP | | UFPAZ-5WS | FTP6M-MLS |
| CMR/LSZH-1 | U/UTP | 305 m | AC6U-DCA-305BU2 | |

*(Color: L- azul, G- gris)

*(Color: G-gris, W-blanco)



| Cable UTP | Cat. 6A | Cat. 6 | Cat. 5 |
|-------------|------------------------|------------------------|-----------|
| Tipo | | | |
| CM | | UTP6M-M^B | UTP5M-M^B |
| CMR | UTPAR-M*S DUTAR-M+S | UTP6R-M*B | UTP5R-M*B |
| LSZH | DUTAZ-M*S | UTP6Z-M*B | UTP5Z-M*B |
| PLENUM | DUTAP-M*S | UTP6P-M*B EUT6P-M*B | UTP5P-M*B |

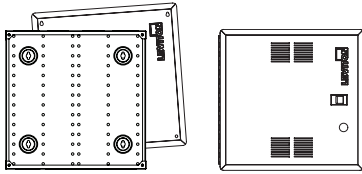


* (Color: L azul, S gris, W blanco) ' (Color: L azul, W blanco) + (Color: L Azul, W Blanco) ^ (Color: L azul, S gris)

| Construcción del Cable de Fibra | | Tipo de fibra | Grado de flamabilidad | No. de hilos XX | Longitud | No. de parte | Descripción |
|------------------------------------|--------------|---------------|-----------------------|-----------------|----------|---------------|--|
| Fibra Interna Distribución | (PDC) | OM3 | LSZH-1 | 12 | 2KM | 124-5LDRZ-122 | 12F, OM3, LSZH-1, Aqua, (PDC), Bobina 2 Km |
| Fibra Interna Distribución | (PDC) | OM4 | LSZH-1 | 6 | 2KM | 122-55DRZ-062 | 6F, OM4, LSZH-1, Magenta, (PDC), Bobina 2 Km |
| Fibra Interna Distribución | (PDC) | OM4 | LSZH-1 | 12 | 2KM | 124-55DRZ-122 | 12F, OM4, LSZH-1, Magenta, (PDC), Bobina 2 Km |
| Fibra Interna Distribución | (PDC) | OM4 | LSZH-1 | 12 | 2KM | 001-55DRZ-121 | 12F, OM4, LSZH-1, Magenta, (PDC), Bobina 1 Km |
| Fibra Interna Distribución | (PDC) | OS2 | LSZH-1 | 12 | 2KM | 124-SMDRZ-122 | 12F, OS2, LSZH-1, Yellow, (PDC), Bobina 2 Km |
| Fibra Ext. Armada Loose tube | (CLT Armour) | OM3 | 0 | 6 | 2KM | 122-5LLAZ-062 | 6F, OM3, , Negro, PE, (CLT Armour), Bobina 2 Km |
| Fibra Ext. Armada Loose tube | (CLT Armour) | OM3 | 0 | 12 | 2KM | 124-5LLAZ-122 | 12F, OM3, , Negro, PE, (CLT Armour), Bobina 2 Km |
| Fibra Ext. Armada Loose tube | (CLT Armour) | OM3 | 0 | 6 | 2KM | 2D1-5LLAZ-062 | 6F, OM3, , Negro, PE, (CLT Armour), Bobina 2 Km |
| Fibra Ext. Armada Loose tube | (CLT Armour) | OM4 | 0 | 6 | 2KM | 122-55LAZ-062 | 6F, OM4, , Negro, PE, (CLT Armour), Bobina 2 Km |
| Fibra Ext. Armada Loose tube | (CLT Armour) | OM3 | 0 | 24 | 2KM | 126-55LAZ-242 | 24F, OM4, , Negro, PE, (CLT Armour), Bobina 2 Km |
| Fibra Ext. Armada Loose tube | (CLT Armour) | OS2 | 0 | 24 | 2KM | 126-SMLAZ-242 | 24F, OS2, , Negro, PE, (CLT Armour), Bobina 2 Km |
| Fibra Ext. Dieléctrica vs roedores | (CLT) | OM3 | LSZH-1 | 6 | 2KM | 122-5L0LZ-062 | 6F, OM3, LSZH-1, Negro, (CLT), Bobina 2 Km |
| Fibra Ext. Dieléctrica vs roedores | (CLT) | OM3 | LSZH-1 | 12 | 2KM | 124-5L0LZ-122 | 12F, OM3, LSZH-1, Negro, (CLT), Bobina 2 Km |
| Fibra Ext. Dieléctrica vs roedores | (CLT) | OM4 | LSZH-1 | 6 | 2KM | 122-550LZ-062 | 6F, OM4, LSZH-1, Negro, (CLT), Bobina 2 Km |

| No. de parte | Descripción de producto | Producto |
|---------------------|---------------------------------------|--|
| GF008PDC06LU-B2ca | OM6F PDC LSZH/OFNR B2ca SM Negro 2km | 6 Distribuidor de fibra óptica cable LSZH/OFNR EuroClass B2ca Singlemode G652D OS2 Negro 2km carrete - SPF04322B0022000 |
| GF008PDC12LU-B2ca | 12F PDC LSZH/OFNR B2ca SM Negro 2km | 12 Distribuidor de fibra óptica cable LSZH/OFNR EuroClass B2ca Singlemode G652D OS2 Negro 2km Negro - SPF04323B0022000 |
| GF008PDC24LU-B2ca | 24F PDC LSZH/OFNR B2ca SM Negro 2km | 24 Distribuidor de fibra óptica cable LSZH/OFNR EuroClass B2ca Singlemode G652D OS2 Negro 2km carrete - SPF04324B0022000 |
| GFOM3PDC06LU-B2ca | 6F PDC LSZH/OFNR B2ca OM3 Negro 2km | 6 Distribuidor de fibra óptica cable LSZH/OFNR EuroClass B2ca Multimode OM3 Negro 2km carrete - SPF04347B0022000 |
| GFOM3PDC12LU-B2ca | 12F PDC LSZH/OFNR B2ca OM3 Negro 2km | 12 Distribuidor de fibra óptica cable LSZH/OFNR EuroClass B2ca Multimode OM3 Negro 2km carrete - SPF04326B0022000 |
| GFOM4PDC06LU-B2ca | 6F PDC LSZH/OFNR B2ca OM4 Negro 2km | 6 Distribuidor de fibra óptica cable LSZH/OFNR EuroClass B2ca Multimode OM4 Negro 2km carrete - SPF04354B0022000 |
| GFOM3PDC12LU-B2ca | 12F PDC LSZH/OFNR B2ca OM3 Negro 2km | 12 Distribuidor de fibra óptica cable LSZH/OFNR EuroClass B2ca Multimode OM3 Negro 2km carrete - SPF04326B0022000 |
| GF008UNI06LU-Eca | 6F Unitube LSZH Eca SM Negro 2km | 6 Fiber Duct Grade Unitube Cable LSZH EuroClass Eca Singlemode G652D OS2 Negro 2km carrete - SPF06002D0022000 |
| GF008UNI12LU-Eca | 12F Unitube LSZH Eca SM Negro 2km | 12 Fiber Duct Grade Unitube Cable LSZH EuroClass Eca Singlemode G652D OS2 Negro 2km carrete - SPF06004G0022000 |
| GFOM3UNI06LU-Eca | 6F Unitube LSZH Eca OM3 Negro 2km | 6 Fiber Duct Grade Unitube Cable LSZH EuroClass Eca Multimode OM3 Negro 2km carrete - SPF06012E0022000 |
| GFOM3UNI12LU-Eca | 12F Unitube LSZH Eca OM3 Negro 2km | 12 Fiber Duct Grade Unitube Cable LSZH EuroClass Eca Multimode OM3 Negro 2km carrete - SPF06014F0022000 |
| GFOM4UNI06LU-Eca | 6F Unitube LSZH Eca OM4 Negro 2km | 6 Fiber Duct Grade Unitube Cable LSZH EuroClass Eca Multimode OM4 Negro 2km carrete - SPF06017D0022000 |
| GFOM4UNI12LU-Eca | 12F Unitube LSZH Eca OM4 Negro 2km | 12 Fiber Duct Grade Unitube Cable LSZH EuroClass Eca Multimode OM4 Negro 2km carrete - SPF06019D0022000 |
| GF008UNI12STALU-Eca | 12F STA Unitube LSZH Eca SM Negro 2km | 12 Fiber Steel Tape Armored Unitube Cable LSZH EuroClass Eca Multimode OM4 Negro 2km carrete - SPF06144C0022000 |

Cajas multimedia para cableado estructurado de metal

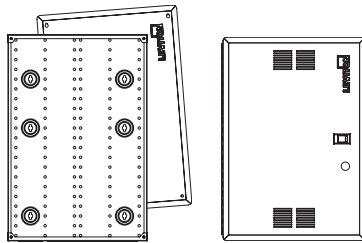


14" Series

14" Caja multimedia de cableado estructurado, metálica (14" x 14.38" x 3.60")

| | |
|---|-----------|
| Caja con cubierta de montaje empotrado | 47605-140 |
| Caja sin tapa | 47605-14E |
| Tapa de montaje empotrado | 47605-14C |
| Puerta con bisagra | 47605-14D |
| Puerta con bisagra y ranuras de ventilación | 47605-14S |
| Chapa de bloqueo con llave | 5L000-L0K |

El gabinete de 14" crea un único punto de distribución para todos los cables de bajo voltaje en un apartamento, condominio o casa pequeña, con capacidad para sistemas y accesorios básicos de redes residenciales.

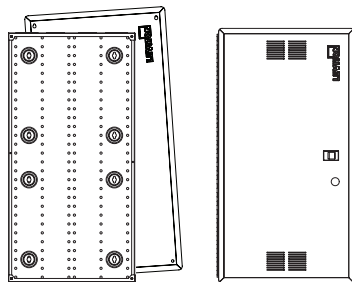


21" Series

21" Caja multimedia de cableado estructurado, metálica (21.10" x 14.38" x 3.60")

| | |
|---|-----------|
| Caja sin tapa | 47605-21E |
| Tapa de montaje empotrado | 47605-21C |
| Puerta con bisagra y ranuras de ventilación | 47605-21S |
| Chapa de bloqueo con llave | 5L000-L0K |

El gabinete de 21" es ideal para la distribución de voz, datos, audio y video en condominios y casas más pequeñas. Proporciona espacio adicional para módulos más grandes y equipos adicionales.

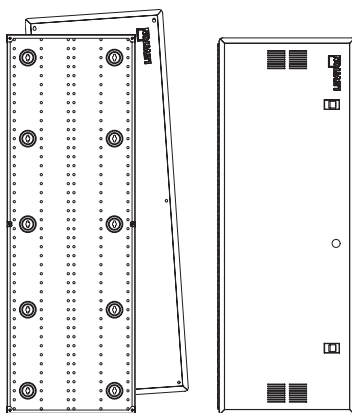


28" Series

28" Caja multimedia de cableado estructurado, metálica (28" x 14.38" x 3.60")

| | |
|---|-----------|
| Caja con cubierta de montaje empotrado | 47605-28W |
| Caja sin tapa | 47605-28N |
| Tapa de montaje empotrado | 47605-F28 |
| Puerta de bisagra | 47605-28D |
| Puerta con bisagra y ranuras de ventilación | 47605-28S |
| Chapa de bloqueo con llave | 5L000-L0K |

El gabinete de 28" sirve como central de comando para prácticamente toda la tecnología, incluidas las redes domésticas, Internet, video satelital, cámara, VoIP, teléfono, intercomunicador y audio. Es ideal para hogares con más necesidades multimedia avanzadas y prevé crecimiento futuro.



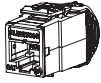
42" Series

42" Caja multimedia de cableado estructurado, metálica (42" x 14.38" x 3.60")

| | |
|---|-----------|
| Caja con cubierta de montaje empotrado | 47605-42W |
| Caja sin tapa | 47605-42N |
| Tapa de montaje empotrado | 47605-F42 |
| Puerta de bisagra | 47605-42D |
| Puerta con bisagra y ranuras de ventilación | 47605-42S |
| Chapa de bloqueo con llave | 5L000-L0K |

El gabinete de 42" es extra largo para acomodar un amplio equipo de voz, datos, audio y video en hogares o pequeñas empresas, y para proporcionar el máximo espacio para la expansión. Se adapta a una amplia variedad de módulos para redes domésticas, DSL, Internet, video satelital, cámara, VoIP, teléfonos multilínea, controles de volumen, distribución de audio e intercomunicador.

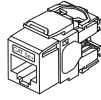
CONECTORES DE COBRE QUICKPORT®



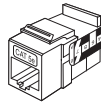
CAT 6A UTP

| | |
|--|-----------|
| Conector QuickPort clasificado por componente Cat 6A Atlas-X1™ | 6AUJK-x*6 |
| Conector QuickPort clasificado por canal Cat 6A eXtreme® | 6110G-R*6 |

CAT 5E UTP

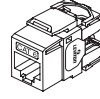


| | |
|--|-----------|
| Conector QuickPort clasificado por componente Cat 5e Atlas-X1 | 5EUJK-x*5 |
| Conector QuickPort clasificado por componente Cat 5e eXtreme | 5G110-R*5 |
| Conector QuickPort clasificado por componente Cat 5e eXtreme, QuickPack (paquete de 25) | 5G110-B*5 |
| Conector QuickPort clasificado por componente Cat 5e eXtreme, QuickPack (paquete de 150) | 5G110-J*5 |
| Conector QuickPort clasificado por canal Cat 5e GigaMax | 5G108-R*5 |
| Conector QuickPort clasificado por canal Cat 5e GigaMax, QuickPack (paquete de 25) | 5G108-B*5 |
| Conector QuickPort clasificado por canal Cat 5e GigaMax, QuickPack (paquete de 150) | 5G108-J*5 |



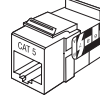
CAT 6 UTP

| | |
|---|-----------|
| Conector QuickPort clasificado por componente Cat 6 Atlas-X1 | 61UJK-x*6 |
| Conector QuickPort clasificado por componente Cat 6 eXtreme | 61110-R*6 |
| Conector QuickPort clasificado por componente Cat 6 eXtreme, QuickPack® (paquete de 25) | 61110-B*6 |
| Conector QuickPort clasificado por componente Cat 6 eXtreme, QuickPack (paquete de 150) | 61110-J*6 |



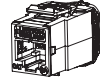
CAT 5 UTP

| | |
|--------------------------|-----------|
| Conector QuickPort Cat 5 | 41108-R*5 |
|--------------------------|-----------|



BLINDADO

| | |
|---|-----------|
| Conector QuickPort blindado Cat 6A Atlas-X1 | 6ASJK-x*6 |
| Conector QuickPort blindado Cat 6 Atlas-X1 | 61SJK-x*6 |



x = Estándar (R), con obturador opcional (S)

* = Color: Véanse al final de la página los colores de conectores

HERRAMIENTA DE TERMINACIÓN DE PALMA

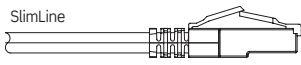


Herramienta de terminación de palma para conectores eXtreme y GigaMax

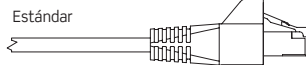
47615-PTT

PATCH CORDS UTP Y BLINDADOS

SlimLine



Estándar



CAT 6A UTP

| | |
|--|-----------|
| Patch Cord SlimLine clasificado por componente Cat 6A Atlas-X1 | 6AS10-xx* |
| Patch Cord delgado 2 clasificaciones CMR/LSZH | H6A10-xx* |
| Patch Cord plenum CMP | 6ASPO-xx* |

CAT 6 UTP

| | |
|--|-----------|
| Patch Cord SlimLine clasificado por componente Cat 6 UTP eXtreme | 6D460-xx† |
| Patch Cord delgado de alta flexibilidad 2 clasificaciones | 6H460-xx† |

CAT 5E UTP

| | |
|--|-----------|
| Patch Cord SlimLine clasificado por componentes Cat 5e UTP eXtreme | 5D460-##^ |
| Patch Cord estándar clasificado por canales Cat 5e UTP GigaMax | 5G460-##^ |

BLINDADO

| | |
|---|-----------|
| Patch Cord SlimLine clasificado por componentes Cat 6A Atlas-X1 | 6AS10-xx* |
| Patch Cord delgado 2 clasificaciones CMR/LSZH | H6A10-xx* |
| Patch Cord blindado clasificado por componentes Cat 6 Atlas-X1 | 6S560-xxS |
| Patch Cord blindado clasificado por componentes Cat 5e Atlas-X1 | 5S460-xxS |

xx = Longitud: (03), (05), (07), (10), (15) o (20) pies * = Color: Blanco (W), Azul (L), Marrón (R), Gris (S)

‡ = Color: Blanco (W), Amarillo (Y), Azul (L), Negro (E), Marrón (R), Verde (G), Gris (S), Naranja (O), Violeta (V)

† = Color: Blanco (W), Amarillo (Y), Azul (L), Negro (E), Marrón (R), Verde (G), Gris (S)

^ = Color: Blanco (W), Amarillo (Y), Azul (L), Verde (G), Gris (S)

‡ = Longitud: (03), (05), (07) o (10) pies Cables blindados de Cat 6 y 5e disponibles sólo en gris (S)



Blanco (W)



Almendra (T)



Marfil (I)



Amarillo (Y)



Naranja (O)



Rojo (C)



Marrón (R)



Púrpura (P)



Azul (L)



Verde (V)



Gris (G)

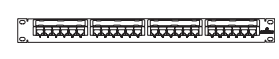
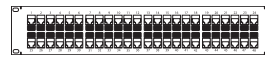


Negro (E)



Café (B)

PATCH PANELS PLANOS UTP



CAT 6A

| | |
|--|-----------|
| Patch Panel plano estilo 110 Cat 6A 24 puertos 1UR | 6A586-U24 |
| Patch Panel plano estilo 110 Cat 6A 48 puertos 2UR | 6A586-U48 |
| Patch Panel plano QuickPort Cat 6A 24 puertos 1UR^ | 6910G-U24 |
| Patch Panel plano QuickPort Cat 6A 48 puertos 2UR^ | 6910G-U48 |

CAT 6

| | |
|--|-----------|
| Patch Panel plano estilo 110 Cat 6 12 puertos 1UR | 69586-U12 |
| Patch Panel plano estilo 110 Cat 6 24 puertos 1UR | 69586-U24 |
| Patch Panel plano estilo 110 Cat 6 48 puertos 2UR | 69586-U48 |
| Patch Panel plano QuickPort Cat 6 24 puertos 1UR^ | 69270-U24 |
| Patch Panel plano QuickPort Cat 6 48 puertos 2UR^ | 69270-U48 |
| Patch Panel plano QuickPort Cat 6 48 puertos 1UR, fundido^ | 69270-D48 |

CAT 5E

| | |
|---|-----------|
| Patch Panel plano estilo 110 Cat 5e 12 puertos 1UR | 5G596-U12 |
| Patch Panel plano estilo 110 Cat 5e 24 puertos 1UR | 5G596-U24 |
| Patch Panel plano estilo 110 Cat 5e 48 puertos 2UR | 5G596-U48 |
| Patch Panel plano estilo 110 Cat 5e 96 puertos 4UR | 5G596-U96 |
| Patch panel plano estilo 110 Cat 6 24 puertos, blanco | 69586-W24 |
| Patch panel plano estilo 110 Cat 6 48 puertos, blanco | 69586-W48 |
| Patch Panel plano QuickPort Cat 5e 24 puertos 1UR^ | 5G270-U24 |
| Patch Panel plano QuickPort Cat 5e 48 puertos 2UR^ | 5G270-U48 |
| Patch Panel plano QuickPort Cat 5e 48 puertos 1UR, fundido^ | 5G270-D48 |

VACÍO

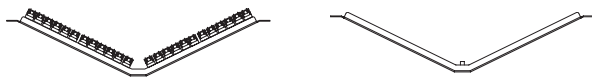
| | |
|--|-----------|
| Patch Panel plano QuickPort 24 puertos 1UR | 49255-H24 |
| Patch panel Quickport 24 puertos 1UR, blanco | 49255-W24 |
| Patch Panel plano QuickPort 48 puertos 2UR, numeración intercalada | 49255-48N |
| Patch Panel plano QuickPort 48 puertos 1UR | 49255-Q48 |
| Patch Panel plano QuickPort 48 puertos 2UR | 49255-H48 |
| Patch panel Quickport 48 puertos 2UR, blanco | 49255-W48 |
| Patch Panel plano QuickPort 72 puertos 2UR | 49255-D72 |

^ = Se incluyen conectores negros: Cat 6A (6110G-RE6), Cat 6 (61110-RE6), Cat 5e (5G110-RE5)

ACCESORIOS DE CAJA PARA CABLEADO ESTRUCTURADO EN CASA

| | |
|--|--------------------------|
| Soporte Universal (Incluye un rollo de 30 pulgadas de VELCRO® y dos brackets independientes para ajustar y formar loop) Brackets independientes para sujeción con VELCRO® | 49605-AUB |
| Kit de brackets para colocar en ranuras con VELCRO (incluye cinco brackets independientes y cinturón de VELCRO® de 5 pulgadas) | 49605-AST |
| Anillo para enrutamiento de cable con dos pines de sujeción a base | 49605-AFR |
| Tira de 3 contactos de cable corto | 49605-APS |
| Paquete de Grommets (incluye 3 de 1" y dos 2") | 49605-GRM |
| | Paquete 10 Paquete 50 |
| Clavija EZ-RJ45 Cat 5e | 47613-EZR 47613-EZC |

PATCH PANELS UTP ANGULADOS



CAT 6A

| | |
|---|-----------|
| Patch Panel estilo 110 angulado Cat 6A 24 puertos 1UR | 6A587-U24 |
| Patch Panel estilo 110 angulado Cat 6A 48 puertos 2UR | 6A587-U48 |

CAT 6

| | |
|--|-----------|
| Patch Panel estilo 110 angulado Cat 6 24 puertos 1UR | 69587-U24 |
| Patch Panel estilo 110 angulado Cat 6 48 puertos 2UR | 69587-U48 |

CAT 5E

| | |
|---|-----------|
| Patch Panel estilo 110 angulado Cat 5e 24 puertos 1UR | 5G597-U24 |
| Patch Panel estilo 110 angulado Cat 5e 48 puertos 2UR | 5G597-U48 |

VACÍOS

| | |
|---|-----------|
| Patch Panel QuickPort angulado 24 puertos 1UR, vacío | 49256-H24 |
| Patch Panel QuickPort angulado 48 puertos 1UR, vacío | 49256-D48 |
| Patch Panel QuickPort angulado 48 puertos 2UR, vacío | 49256-H48 |
| Patch panel Quickport angulado 24 pto 1UR, blanco | 49256-W4L |
| Patch panel Quickport angulado 48 pto 2 UR, blanco | 49256-W8L |
| Patch panel Quickport angulado 24 pto 1UR, id. amplificada, blanco | 49256-W4M |
| Patch panel Quickport angulado 48 pto 2 UR, id. amplificada, blanco | 49256-W8M |

PATCH BLOCKS



CAT 6

| | |
|--|-----------|
| Patch Block estilo 110 Cat 6 12 puertos, con 89D | 69586-U89 |
|--|-----------|

CAT 5E

| | |
|---|-----------|
| Patch Block estilo 110 Cat 5e 12 puertos, con 89D | 5G596-U89 |
|---|-----------|

VACÍOS

| | |
|--|-----------|
| Patch Block QuickPort 12 puertos, vacío, sin 89D | 49255-Q89 |
| Soporte de montaje de Patch Block QuickPort, 89D | 40089-00D |

ACCESORIOS DE CAJA PARA CABLEADO ESTRUCTURADO EN CASA

| | |
|---|-------------------------------------|
| Plug RJ45 Cat 6 | 47613-EZ6 |
| Pines de presión para cajas de medios estructurada, 20/paquete | 47615-NYL |
| Cinturones de VELCRO, 25/paquete | Largo 5" Largo 8" Largo 12" |
| | 43105-005 43108-008 43112-012 |
| Rollo de 15 pies x 1/2 pulg ancho VELCRO® negro | 49605-AHL |
| Cerrojo & llave para caja de medios estructurada de 14 pulg, 21 pulg, 28 pulg y 42 pulgadas con puertas embisagradas | 5L000-L0K |

PATCH PANELS BLINDADOS ATLAS-X1™



VACÍOS

| | |
|---|-----------|
| Panel QuickPort plano blindado 24 puertos 1UR, vacío | 4S255-S24 |
| Panel QuickPort plano blindado 48 puertos 1UR, vacío | 4S255-D48 |
| Panel QuickPort plano blindado 48 puertos 2UR, vacío | 4S255-S48 |
| Panel QuickPort angulado y blindado 24 puertos 1UR, vacío | 4S256-S24 |
| Panel QuickPort angulado y blindado 48 puertos 1UR, vacío | 4S256-D48 |
| Panel QuickPort angulado y blindado 48 puertos 2UR, vacío | 4S256-S48 |

Nota: Véase la página 1 para conocer los conectores QuickPort blindados

SISTEMA DE INTERCONEXIÓN DE CASSETTE DE PRESIÓN E2XHD



PANELES VACÍOS Y CASSETTES

| | |
|--|-----------|
| Panel de cassette híbrido angulado e2XHD 48 puertos 1UR | E2X1A-D48 |
| Panel de cassette híbrido angulado e2XHD 192 puertos 4UR | E2X4A-192 |
| Panel de cassette híbrido plano e2XHD 48 puertos 1UR | E2X1F-D48 |
| Panel de cassette híbrido plano e2XHD 192 puertos 4UR | E2X4F-192 |
| Panel mini de cassette de pared e2XHD | E2XMB-D12 |
| Cassette e2XHD 6 puertos, vacío | E2XHD-BRK |

ACCESORIOS

| | |
|---|-----------|
| Cubierta de panel angulado e2XHD | E2XHD-COV |
| Cinta en blanco e2XHD | E2XHD-BLK |
| Herramienta de desmontaje de conector QuickPort | E2XHD-JRT |
| Kit de etiquetas de e2XHD (paquete de 4)* | E2XHD-LBL |
| Placas extensoras 1 UR | E2X1F-BKT |
| Placas extensoras 2 UR | E2X2F-BKT |

* = El kit de etiquetas ocupa una fila del panel

PATCH PANELS CERO-U VERTIGO®



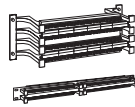
| | |
|--|-----------|
| Patch Panel QuickPort Cero-U VERTIGO 12 puertos, vacío | 49280-QP0 |
|--|-----------|

SÓLO PANEL

49280-QP0

KITS DE REGLITAS DE CABLEADO ESTILO 110

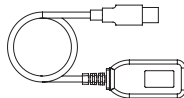
| | | |
|--|---|-----------|
| | Regleta de cableado estilo 110 Cat 6A sobre pared con patas, 64 pares y galletas C-4* | 41D6A-1F4 |
| | Regleta de cableado estilo 110 Cat 6 sobre pared con patas, 288 pares y 72 galletas C-4 | 41AB6-3F4 |
| | Regleta de cableado estilo 110 Cat 6 sobre pared con patas, 96 pares y 24 galletas C-4 | 41AB6-1F4 |



| | |
|---|-----------|
| Regleta de cableado estilo 110 Cat 5e sobre pared con patas y kit de galletas | 41AB2-†F° |
| Regleta de cableado estilo 110 Cat 5e para instalar en rack con galletas | 41D6R-†F° |

† = Número de pares: (1) 100, (3) 300 ° = Tipo de galleta: (4) C-4, (5) C-5
‡ = Número de pares: (1) 100, (2) 200, (3) 300

EXTENSOR DE TRANSMISOR Y RECEPTOR PARA IT/AV



| | |
|---|-----------|
| Extensor HDBaseT™, transmisor y receptor, 100 m | 41910-HTE |
| Extensor HDBaseT, transmisor y receptor, 70 m | 41910-HT0 |
| Extensor HDBaseT, sólo receptor, 70 m | 41910-HTR |
| Extensor de HDBaseT, kit de emisor y receptor | 41910-HIR |
| Extensor HDMI®, transmisor y receptor, 40 m | 41910-H00 |
| Extensor de VGA con cable de audio de categoría de 100 m, transmisor y receptor | 41910-V01 |
| Placa extensora Autoswitching HDBaseT | 41920-HRC |
| Panel de control de 8 botones | 41920-CP8 |
| Extensor de USB 1.1 con cable de categoría de 50 m, transmisor y receptor | 41910-U11 |
| Extensor de USB 2.0 con cable a 100 m, emisor y receptor | 41910-U2B |

CABLES HDMI® PARA IT / AUDIO Y VIDEO (AV)



| | |
|---|-----------|
| Cable HDMI de alta velocidad con Ethernet | 41900-xxE |
| Kit de candado para cable HDMI | 41900-LKT |

xx = Longitud en pies: (03), (06), (10), (15)

CONECTORES QUICKPORT® PARA IT / AUDIO Y VIDEO



| | |
|---|-----------|
| Terminal de tornillo a estéreo de 3.5 mm | 40839-S~S |
| Tipo F chapa en níquel, 3GHz | 41084-F*F |
| Tipo F chapa en oro, 3GHz | 40831-0B° |
| RCA a 110 | 40735-Rx† |
| RCA, alimentación directa con raya negra | 40830-B*E |
| RCA, alimentación directa con raya roja | 40830-B*R |
| RCA, alimentación directa con raya amarilla | 40830-B*Y |
| RCA, alimentación directa con raya verde | 40830-B~V |
| RCA, alimentación directa con raya azul | 40830-B~L |
| Módulo ciego instantáneo | 41084-0B* |
| Conector HDMI QuickPort de alimentación directa | 40834-00‡ |
| Conector USB QuickPort de alimentación directa | 40835-00^ |

* = Color: Marfil (I), Blanco (W), Almendra claro (T), Gris (G), Negro (E), Café (B)
† = Color: Marfil (I), Blanco (W), Almendra claro (T), Gris (G), Negro (E)
x = Color interno del barril: Naranja (O), Rojo (R), Blanco (W), Amarillo (Y),
Marfil, los conectores de color Blanco están disponibles con el barril interno de color Verde (V) o Azul (L)
° = Color: Marfil (I), Blanco (W), Almendra claro (T)
~ = Color: Marfil (I), Blanco (W)
‡ = Color: Marfil (I), Blanco (W), Almendra claro (T), Negro (E)
^ = Color: Marfil (I), Blanco (W), Gris (G)

AMPLIFICADOR DE AUDIO PARA IT/AV



| | |
|---|-----------|
| Amplificador de mezcla de audio | 41920-A01 |
| Kit de control remoto infrarrojo | 41920-AIR |
| Amplificador de audio mixto 70V | 41920-A70 |
| Extractor de audio HDMI, 4K@60Hz HDCP 2.2 | 41920-HAE |

IT/AV HDMI



1X4 SPLITTER

| | |
|---|-----------|
| 4K@60Hz, EDID, ARC, Extractor de Audio HDCP 2.2 | 41920-SP4 |
|---|-----------|



4X1 SWITCHER

| | |
|---|-----------|
| 4K@60Hz, EDID, ARC, Extractor de Audio HDCP 2.2, IR, RS-232 | 41920-SW4 |
|---|-----------|

SISTEMA DE SALIDAS MULTIMEDIA (MOS) PARA IT/AV



PLACA

| | |
|--------------------------|-----------|
| Sencilla | 41290-SM‡ |
| Doble | 41290-DM‡ |
| Triple, acero inoxidable | 41290-TMS |



DECORA®

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Tira convertidor MOS Decora | 41649-00* |
|-----------------------------|-----------|



CAJA DE MONTAJE EN SUPERFICIE

| | |
|--|-----------|
| Caja de montaje en superficie, aloja un módulo de 1 unidad de alto, clasificado para plenum | 4M089-1*M |
| Caja de montaje en superficie*, 3 unidades con almacenamiento de fibra (no compatible con 41295-VP~†, 41292-DE~ o 41292-AE~) | 41296-MM* |



INSERTOS DE 1 UNIDAD DE ALTO

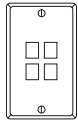
| | |
|--|-----------|
| HDMI de alimentación directa | 41290-HD* |
| HD-15 de alimentación directa | 41293-HD* |
| Terminal de tornillo HD-15 | 41295-HD° |
| Acoplador QuickPort de 2 puertos | 41291-2Q* |
| Acoplador QuickPort de 1 puerto | 41291-1M* |
| Ciego | 41291-1B* |
| RCA compuesto de alimentación directa (Y, W, R) | 41292-3R* |
| RCA componente de alimentación directa (R, G, B) | 41292-3D* |
| Módulo de video RCA componente, terminación estilo 110 | 41292-DE~ |
| Módulo de video RCA compuesto, terminación estilo 110 | 41292-AE~ |
| Módulo PC VGA, terminación estilo 110† | 41295-VP• |
| Módulo de monitor VGA, terminación estilo 110† | 41295-VM• |

INSERTOS DE 1.5 UNIDADES DE ALTO

| | |
|---|-----------|
| Acoplador QuickPort de 2 puertos, salida de 45° | 41294-2Q* |
| Módulo pasante (1.5 unidades de alto) | 41297-2P* |
| Conector speakON®, 4 polos, terminal de tornillo* | 41297-SP4 |
| Conector XLR, 3 polos, terminal de tornillo* | 41297-XL3 |

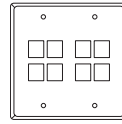
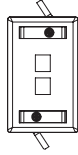
‡ = Color: Marfil (I), Blanco (W), Gris (G), Negro (E), Almendra claro (T), Acero (S)
* = Color: Marfil (I), Blanco (W), Gris (G), Negro (E), Almendra claro (T)
° = Color: Marfil (I), Blanco (W) ~ = Color: Marfil (I), Blanco (W), Almendra claro (T)
• = Color: Marfil (I), Blanco (W), Gris (G), Almendra claro (T)
† = Debe usarse en pares de PC / Monitor
^ = Debe instalarse en módulo pasante MOS de 1.5 unidades de alto (41297-2P*)
Para acopladores de fibra véase la página 8

PLACAS DE PARED QUICKPORT®, SENCILLAS / DOBLES | ACEPTAN CONECTORES QUICKPORT



PLACAS SENCILLAS

| | |
|---|-----------|
| Placa sencilla | 41080-^+P |
| Placa sencilla mediana | 41091-^#N |
| Placa sencilla de acero inoxidable | 43080-1S^ |
| Placa sencilla con ventanillas de identificación | 42080-^+S |
| Placa sencilla de acero inoxidable con ventanillas de identificación | 43080-1L^ |
| Placa sencilla de acero inoxidable, angulada con ventanillas de identificación | 43081-1Lx |
| Placa sencilla de 2 puertos QuickPlate® Tempo con ventanillas de identificación | 42090-2+S |
| Placa sencilla de 4 puertos QuickPlate® Tempo con ventanillas de identificación | 42090-4+S |

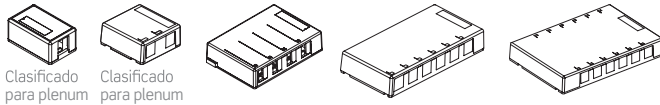


PLACAS DOBLES

| | |
|--|-----------|
| Placa doble de acero inoxidable | 43080-2S+ |
| Placa doble con ventanillas de designación | 42080-+P |
| Placa doble de acero inoxidable con ventanillas de identificación | 43080-2L+ |
| Placa doble de acero inoxidable angulada con ventanillas de identificación | 43081-2Lx |

^ = Configuración de puertos: (1), (2), (3), (4), (6)
 + = Color: Marfil (I), Blanco (W), Gris (G), Negro (E), Café (B), Almendra claro (T)
 # = Color: Marfil (I), Blanco (W), Café (B), Almendra claro (T)
 x = Configuración de puertos: (2), (4)
 + = Configuración de puertos: (2), (4), (6), (8), (12)
 † = Configuración de puertos: (1), (2), (3), (4), (6), (8), (12)
 * = Color: Marfil (I), Blanco (W), Gris (G), Negro (E), Almendra claro (T)
 x = Configuración de puertos: (4), (8)

CAJAS QUICKPORT DE INSTALACIÓN SOBRE SUPERFICIES



Clasificado para plenum Clasificado para plenum

| | |
|---|-----------|
| Cajas QuickPort de instalación sobre superficies | 41089-+*P |
| Caja QuickPort de instalación sobre superficies para conectores blindados | 4S089-x*P |

* = Color: Marfil (I), Blanco (W), Gris (G), Negro (E)
 x = Configuración de puertos: (2), (4)

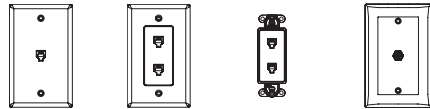
+ = Color: Blanco (W), Marfil (I)

† = Configuración de puertos: (1), (2), (4), (6); 12 puertos (41089-12*)

NOTAS: La opción de 2 puertos incluye placa ciega para 1 puerto

| | |
|--|-----------|
| Panel de zona para diversos sitios Quickport™ 24 puertos (Pared, piso, plafón) | 49255-24E |
|--|-----------|

PLACAS CON CONECTORES DE PARED DE TELÉFONO Y VIDEO



ESTÁNDAR DECORA® INSERTO DECORA MEDIANA

| | | | | |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 6P4C | 40249-00† | 40149-00† | 40649-00* | 40539-PM* |
| 6P4C + Conector F | 40259-00† | 40159-00† | 40659-00^ | 40539-CM* |
| 6P4C doble | 40244-00† | 40144-00† | 40644-00† | |
| Conector F | 80781-00† | 40981-0†D | 40681-00x | 40539-0M* |
| Conectores F dobles | 80782-00† | 40982-0†D | 40682-00x | |

* = Color: Blanco (W), Marfil (I), Gris (G), Negro (E), Café (B), Almendra claro (T)

† = Color: Blanco (W), Marfil (I), Almendra claro (T)

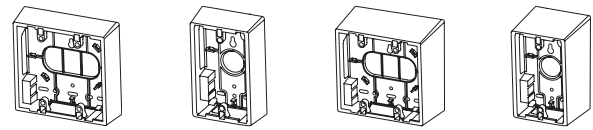
^ = Color: Blanco (W), Marfil (I), Café (B), Almendra claro (T)

x = Color: Blanco (W), Marfil (I), Gris (G), Café (B), Almendra claro (T)

^ = Color: Blanco (W), Marfil (I), Negro (E), Almendra claro (T)

~ = Color: Blanco (W), Marfil (I)

CAJAS DE INSTALACIÓN SOBRE SUPERFICIES



| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Sencilla, (Profundidad - 1.89 pulg) | 42777-1*A |
| Sencilla, (Profundidad - 1.45 pulg) | 42777-1*B |
| Doble, (Profundidad - 1.89 pulg) | 42777-2*A |
| Doble, (Profundidad - 1.45 pulg) | 42777-2*B |

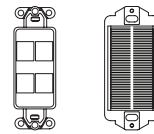
* = Color: Marfil (I), Blanco (W), Gris (G) y Negro (E)

PLACAS DE PARED DECORA

| | |
|----------|-----------|
| Sencilla | 80401-0N* |
| Doble | 80409-0N* |

* = Color: Marfil (I), Blanco (W), Gris (G), Negro (E), Café (B), Almendra claro (T)

INSERTOS MULTIMEDIA DECORA



| | |
|--|-----------|
| Insertos multimedia Decora (acepta conectores QuickPort) | 4164†-00* |
| Inserto con cerdas con pasante de cable | 41075-DBW |

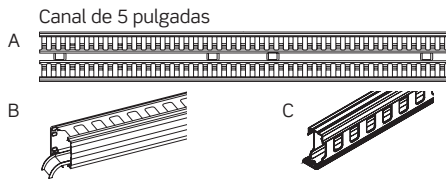
† = Configuración de puertos: (1), (2), (3), (4), (6)

* = Color: Marfil (I), Blanco (W), Gris (G), Negro (E), Almendra claro (T), Café (B)

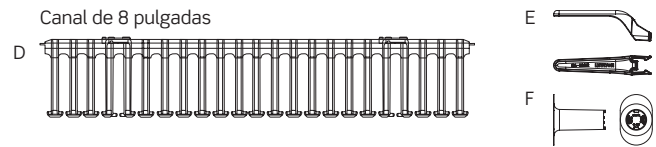
UNIDADES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU) PARA INSTALAR EN RACK

| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| PDU horizontal sin medición, entrada sencilla, 5-15P, (12) receptáculos 5-20R, cable de 7 pies | 4515-07S | PDU vertical sin medición, entrada sencilla, 5-15P, (16) receptáculos 5-15R, cable de 10 pies | P1040-10S |
| PDU horizontal sin medición, con supresión de picos, entrada sencilla, 5-20P, (12) receptáculos 5-20R, cable de 12 pies | 5500-192 | PDU vertical sin medición, entrada sencilla, 5-20P, (16) receptáculos 5-20R, cable de 10 pies | P1041-10S |
| PDU horizontal sin medición, con supresión de picos, entrada sencilla, 5-15P, (12) receptáculos 5-20R, cable de 12 pies | 5500-190 | PDU vertical sin medición, entrada sencilla, 5-20P, (24) receptáculos 5-20R, cable de 10 pies | P1043-10S |
| PDU horizontal sin medición, con supresión de picos, entrada sencilla, 5-15P, (12) receptáculos 5-15R, cable de 12 pies | 5505-190 | PDU vertical sin medición, entrada sencilla, L5-20P, (24) receptáculos 5-20R, cable de 10 pies | P1044-10L |
| PDU horizontal sin medición, entrada sencilla, 5-20P, (10) receptáculos 5-20R, cable de 12 pies | P1021-12S | PDU horizontal de medición, entrada sencilla, C20, (10) receptáculos 5-20R, cable de 10 pies (se vende por separado) | MH101-1D1 |
| PDU horizontal sin medición, entrada sencilla, L5-20P, (10) receptáculos 5-20R, cable de 12 pies | P1022-12L | PDU conmutada vertical, entrada sencilla, C20, (16) receptáculos 5-20R, cable de 10 pies (se vende por separado) | SV161-1D1 |

SISTEMA DE MANEJO DE CABLES VERSI-DUCT®

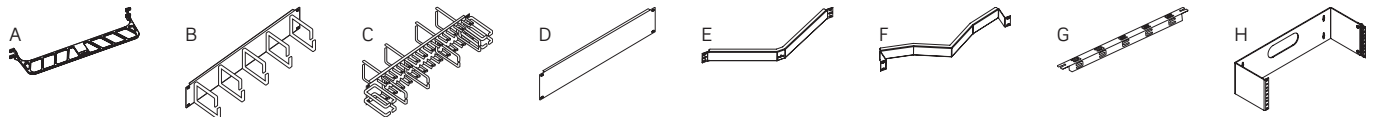


| | | |
|-----|---|-----------|
| | Organizador vertical sólo frontal, longitud de 40 pulg | 4940L-VFO |
| | Organizador vertical frontal y posterior, longitud de 40 pulg | 4940L-VFR |
| | Organizador vertical sólo frontal, longitud de 80 pulg | 4980L-VFO |
| [A] | Organizador vertical frontal y posterior, longitud de 80 pulg | 4980L-VFR |
| | Brackets de montaje en rack, canal de 5 pulg | 49265-BKT |
| | Tapa vertical, canal de 5 pulg, Gris | 59265-5DC |
| [B] | Organizador horizontal sólo frontal, ducto, 2UR | 492RU-HFO |
| | Organizador horizontal frontal y posterior, ducto, 2UR | 492RU-HFR |
| [C] | Organizador horizontal sólo frontal, ducto, 1UR | 491RU-HFO |
| | Organizador horizontal frontal y posterior, 1UR | 491RU-HFR |



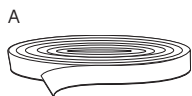
| | | |
|-----|---|-----------|
| | Tapa horizontal, 1UR, a presión, Gris | 49265-DC1 |
| | Tapa horizontal, 2UR, a presión, Gris | 49265-DC2 |
| [D] | Organizador vertical sólo frontal con tapa negra de bisagras estándar, longitud de 80 pulg | 8980L-VFO |
| | Organizador vertical frontal y posterior con tapa negra de bisagras estándar, longitud de 80 pulg | 8980L-VFR |
| | Tapa vertical de 40 pulg, 8 pulg, Gris (juego de 2) | 89265-8DC |
| | Bracket de montaje central vertical, canal de 8 pulg | 89265-BKT |
| [E] | Clip retenedor de cables en organizador vertical, canal de 8 pulg (bolsa de 6) | 89265-WR1 |
| [F] | Cilindro interno para organizador vertical de cable de 8 pulg (2 por paquete) | 89265-SL1 |

MANEJO DE CABLES



| | | | | | |
|-----|---|-----------|--|--|-----------|
| | Barra organizadora de cables trasera | 49005-CMB | | Placa ciega de panel angulado profundo, 2UR | 4W254-BA2 |
| [A] | Barra organizadora de cables de alta densidad | 49005-DMB | | Tapa de transición de paneles angulados y profundos | 4W254-BC1 |
| | Organizador de cables profundo | 49253-RCM | | [G] Barra organizadora plana, 1.0 al x 1.5 l x 19 an pulgadas | 49258-TWB |
| [B] | Organizador de patch cord horizontal, 2UR, anillos de 4 pulg | 49253-BCM | | Anillo vertical de transición (anillo de cable horizontal) | 49262-HR1 |
| | Organizador de patch cord horizontal, 1UR, anillos de 4 pulg | 49253-LPM | | Anillo vertical de 3 pulg | 49260-MR3 |
| | Bracket con bisagra frontal | 49400-FHB | | Anillo vertical de 6 pulg | 49260-MR6 |
| [C] | Organizador doble de anillos frontal/trasero, 2UR, ancho: 19 pulg | 49252-PCM | | Bracket de montaje para organizador vertical | 49261-BKT |
| | Placa ciega frontal, 1UR, estándar | 49254-BP1 | | Organizador de cable posterior para equipo activo, 2UR | 41188-SM2 |
| [D] | Placa ciega frontal, 2UR, estándar | 49254-BP2 | | [H] Bracket con bisagra para pared, 2UR | 49251-W62 |
| [E] | Placa ciega de panel angulado, 1UR | 49254-BA1 | | Bracket con bisagra para pared, 3UR | 49251-W63 |
| | Placa ciega de panel angulado, 2UR | 49254-BA2 | | Bracket con bisagra para pared, 4UR | 49251-W64 |
| | Tapa de transición de paneles angulados | 49254-BC1 | | Organizador de cable trasero e2XHD para panel angulado, con anillo de almacenamiento de fibra (cuatro anillos de 1/4 pulg) | E2XHD-CMB |
| [F] | Placa ciega de panel angulado profundo, 1UR | 4W254-BA1 | | Organizador de cable trasero e2XHD para panel, con anillo de almacenamiento de fibra (cuatro anillos de 1/4 pulg) | E2X1F-CMB |

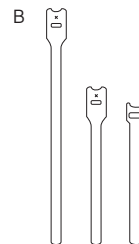
CINCHOS PARA CABLES MARCA VELCRO®



ROLLOS

| | | |
|--|----------------------------|-----------|
| | Rollo de 75 pies, negro | 43115-075 |
| | Rollo de 75 pies, de color | 43115-75* |
| | Rollo de 15 pies, negro | 43115-015 |
| | Rollo de 600 pies, negro | 43115-600 |

* = Color: Azul (L), Amarillo (Y), Naranja (O), Café clasificado plenum (P)



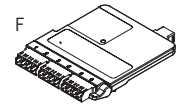
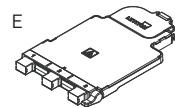
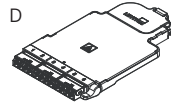
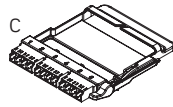
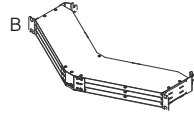
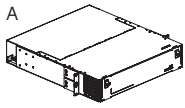
[B] CINTAS (PAQUETE DE 25)

| | | |
|--|----------------------------------|-----------|
| | Cinta de 5 pulg de largo, negro | 43105-005 |
| | Cinta de 8 pulg de largo, negro | 43108-008 |
| | Cinta de 12 pulg de largo, negro | 43112-012 |

SOFTCINCH LITE

| | | |
|--|---------------------------------------|-----------|
| | Cincho SoftCinch Lite, 75 pies, negro | 45115-75E |
|--|---------------------------------------|-----------|

PLATAFORMA HDX | CAJAS, PLACAS ADAPTADORAS, CASSETTE Y ACCESORIOS PARA FIBRA ÓPTICA



CAJAS UHDX OPT-X® - 144 FIBRAS POR UR (LC), 1,728 (MTP)

| | |
|---|-----------|
| 1UR, vacía, acepta 12 placas o cintas | 5R1UD-S12 |
| [A] 2UR, vacía, acepta 24 placas o cintas | 5R2UD-S24 |
| 4UR, vacía, acepta 48 placas o cintas | 5R4UD-S48 |

PANELES DE ALTA DENSIDAD ABIERTOS

| | |
|--------------------------------|-----------|
| [B] Panel angulado UHDX, vacío | HDX1A-144 |
| Panel plano UHDX, vacío | HDX1F-144 |

CASSETTES ADAPTADORES HDX

| | |
|---|-----------|
| [C] Cassette acoplador LC cubre polvos OM3 y OM4, con cerámica de zirconia aqua | 5FUHD-SQL |
| Cassette acoplador LC cubre polvos OS2, con cerámica de zirconia azul | 5FUHD-SLL |
| Cassette acoplador MTP, 3 dúplex negro, alineador hacia arriba, ambos lados | 5FUHD-6MB |
| Cassette acoplador MTP, 3 dúplex negro, alineador arriba un lado, abajo otro lado | 5FUHD-6MP |
| Placa ciega negra | 5FUHD-BLK |

CASSETTES HDX CON EMPALME INCLUIDO

| | OM4LC cubre polvo (aqua) | OS2LC cubre polvo (azul) | OS2LC/APC cubre polvo (verde) |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Cassette HDX de 12 fibras | [D] SPLCH-12AQ | SPLCH-12BL | SPLCH-12GN |
| | | OM4MTP | OS2MTP |
| Cassette HDX de 36 fibras, macho | | [E] SPMPH-MMPN | SPMPH-SMPN |
| Cassette HDX de 36 fibras, hembra | | SPMPH-MMUP | SPMPH-SMUP |

*=Make-to-order, lead times may apply

[F] OPCIONES DE CINTAS HDX FABRICADAS A LA MEDIDA

| TIPO DE FIBRA | NÚM. DE FIBRAS | TIPO DE CONECTOR (FRONTAL) | TIPO DE MTP (TRASERO) | POLARIDAD |
|---------------|----------------|----------------------------|-----------------------|----------------------|
| • OM2 | • 12 | • LC | • 12 fibras | • Método A |
| • OM3 | • 24 | • MTP | • 24 fibras | • Método B (central) |
| • OM4 | • 48 | | | • Método B (borde) |
| • OM4+ | | | | • Método C |
| • OS2 | | | | |

Si desea ordenar cintas, vaya a Leviton.com/Configurator

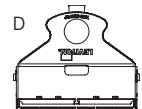
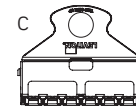
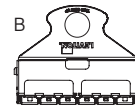
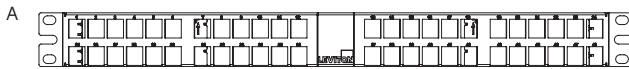
ACCESORIOS

| | |
|--|-----------|
| Kit de abrazaderas Universal Opt-X, ojal de cable sencillo (para montaje en rack) | 5RCMP-KIT |
| Kit de abrazaderas Universal Opt-X, ojal de múltiples cables (para montaje en rack) | 5RCMP-KT2 |
| Kit de abrazaderas Universal Opt-X, ojal de múltiples cables y sencillo (para montaje en rack) | 5RCMR-KIT |
| Protector de cerdas (bolsa de 2) | 5RBSH*UN |
| Organizador de Patch Cords universal OUR | 5RCMT-VFG |
| Organizador de Patch Cords universal 1UR | 5R1UX-CMT |
| Organizador de Patch Cords universal 2UR | 5R2UX-CMT |

* = 1UR (1), 2UR (2)

MTP es una marca registrada de US Conec, Ltd.

PLATAFORMA E2XHD | PANELES, CASSETTES, ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS PARA FIBRA ÓPTICA



PATCH PANELS

| | |
|---|-----------|
| [A] Panel angulado de alta densidad 1UR | E2X1A-D48 |
| Panel plano de alta densidad 1UR | E2X1F-D48 |

ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS

| | |
|--|-----------|
| Organizador de cable trasero para panel angulado, con anillos organizadores de cable | E2XHD-CMB |
| Organizador de cable trasero para panel plano, con anillos organizadores de cable | E2X1F-CMB |
| Tapa para panel angulado | E2XHD-COV |
| Herramienta de extracción de conectores QuickPort® | E2XHD-JRT |
| Kit de abrazaderas Universal Opt-X®, ojal de cable sencillo (se monta en el organizador de cable trasero) | 5RCMP-KIT |
| Kit de abrazaderas Universal Opt-X, ojal de múltiples cables (se monta en el organizador de cable trasero) | 5RCMP-KT2 |
| Kit de abrazaderas Universal, ojal de múltiples cables y sencillo (para montaje en rack) | 5RCMR-KIT |
| Kit de etiquetas para paneles e2XHD (cant. 4) | E2XHD-LBL |

CASSETTES ESTÁNDAR

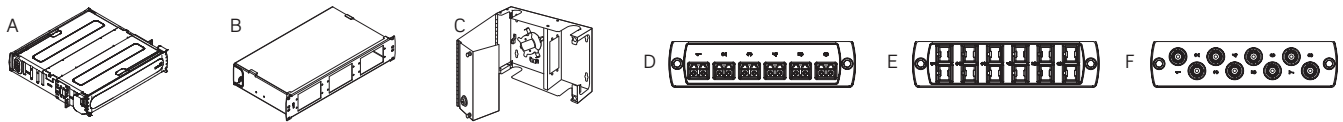
| | |
|--|-----------|
| [B] Cinta LC QuickPort de 12 fibras, OM3/OM4 - aqua con cubre polvos | E2XLC-SAQ |
| Cinta LC QuickPort de 12 fibras, OS2 - azul con cubre polvos | E2XLC-SBL |
| [C] Cinta pasante MTP-MTP, cuatro adaptadores chaveta arriba/chaveta abajo | E2XHD-4MP |
| Cinta pasante MTP-MTP, cuatro adaptadores chaveta arriba/chaveta arriba | E2XHD-4MB |
| Cinta ciega | E2XHD-BLK |

[D] CASSETTES HECHOS A LA MEDIDA

| TIPO DE FIBRA | NÚM. DE FIBRA | TIPO DE CONECTOR (FRONTAL) | NÚMERO DE FIBRAS MTP | POLARIDAD |
|------------------|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|
| • OM3 | • 8 | • LC | • 12 fibras | • Método A |
| • OM4 (aqua) | • 12 | • 8F MTP (hembra) | • 24 fibras | • Método B, central, Negro |
| • OM4+ (violeta) | • 24 | | | • Método B, borde, Blanco |
| • OS2 | | | | • Método C |

Si desea ordenar cassettes, vaya a Leviton.com/Configurator

PLATAFORMA SDX | CAJAS, PLACAS ADAPTADORAS Y ACCESORIOS PARA FIBRA ÓPTICA



CAJAS 2000i SDX OPT-X® PARA INSTALACIÓN EN RACK

| | |
|---|-----------|
| 1UR, vacía, bandeja deslizable, acepta 3 placas adaptadoras | 5R1UH-S03 |
| [A] 2UR, vacía, bandeja deslizable, acepta 6 placas adaptadoras | 5R2UH-S06 |
| 4UR, vacía, bandeja deslizable, acepta 12 placas adaptadoras | 5R4UH-S12 |

CAJAS 1000i SDX OPT-X PARA INSTALACIÓN EN RACK

| | |
|---|-----------|
| 1UR, vacía, acepta 3 placas adaptadoras | 5R1UM-F03 |
| 1UR, vacía, bandeja deslizable, acepta 3 placas adaptadoras | 5R1UM-S03 |
| 2UR, vacía, acepta 6 placas adaptadoras | 5R2UM-F06 |
| 2UR, vacía, bandeja deslizable, acepta 6 placas adaptadoras | 5R2UM-S06 |
| 3UR, vacía, acepta 9 placas adaptadoras | 5R3UM-F09 |
| 3UR, vacía, acepta 12 placas adaptadoras | 5R3UM-F12 |
| 4UR, vacía, acepta 12 placas adaptadoras | 5R4UM-F12 |
| 4UR, vacía, acepta 15 placas adaptadoras | 5R4UM-F15 |

CAJAS 500i SDX OPT-X PARA INSTALACIÓN EN RACK

| | |
|---|-----------|
| 1UR, vacía, acepta 3 placas adaptadoras | 5R1UL-F03 |
| [B] 2UR, vacía, acepta 6 placas adaptadoras | 5R2UL-F06 |
| 3UR, vacía, acepta 12 placas adaptadoras | 5R3UL-F12 |
| Panel de 1UR, vacía, acepta 3 placas adaptadoras | 5R1UE-OPX |
| Panel de 3UR, vacía, acepta 12 placas adaptadoras | 5R3UE-OPX |

CAJAS 1000 SDX OPT-X PARA INSTALACIÓN EN PARED

| | |
|---|-----------|
| Mini, vacía, acepta 1 placa adaptadora | 5WMNT-01C |
| [C] Pequeña, vacía, acepta 2 placas adaptadoras | 5WSML-02C |
| Mediana, vacía, acepta 4 placas adaptadoras | 5WMED-04C |
| Grande, vacía, acepta 12 placas adaptadoras | 5WLRG-12C |

MTP es una marca registrada de US Conec, Ltd.

ACCESORIOS

| | |
|--|-----------|
| Kit de anillos de 1/4 para organización de cable de fibra (bolsa de cuatro anillos de 1/4) se usa con cajas RM | 5R100-14R |
| Kit de abrazaderas Universal (para montaje en caja) | 5RCMP-xxx |
| Kit de abrazaderas Universal, ojal de cable sencillo y múltiple (para montaje en rack) | 5RCMR-KIT |
| Cerrojo y llave para Opt-X 1000i | 5L000-KAL |
| Cerrojo y llave para Opt-X 1000 (para caja WM) | 5L000-L0K |
| Bandeja de organización de patch cord para Opt-X 500i | 5R*UL-CMT |
| Bandeja deslizable de HD para reacondicionamiento, 1UR (para usarse con cajas 2000i o 1000i SDX) | 5R1UR-TRY |
| Bandeja deslizable de HD para reacondicionamiento, 2UR (para usarse con cajas 2000i o 1000i SDX) | 5R2UR-TRY |

xxx = Ojal de cable: Sencillo (KIT) Múltiple (KT2)

* = 1UR (1), 2UR (2)

PLACAS ADAPTADORAS MOLDEADAS SDX CON MANGA DE CERÁMICA DE ZIRCONIA

| | |
|---|-----------|
| [D] Placa (beige), 62.5 µm MM (OM1), dúplex LC, 12 fibras | 5F100-2IL |
| Placa (negra), 50 µm MM (OM2), dúplex LC, 12 fibras | 5F100-2EL |
| Placa (aqua), 50 µm LOMM (OM3 y OM4) dúplex LC, 12 fibras | 5F100-2QL |
| Placa (violeta), 50 µm LOMM (OM4+) dúplex LC, 12 fibras | 5F100-2PL |
| Placa (azul), SM (OS2), dúplex LC, 12 fibras | 5F100-2LL |
| Placa (verde), SM (OS2), dúplex LC/APC, 12 fibras | 5F100-2VL |
| Placa (beige), 62.5 µm MM (OM1), cuádruplex LC, 24 fibras | 5F100-4IL |
| Placa (negra), 50 µm MM (OM2), cuádruplex LC, 24 fibras | 5F100-4EL |
| Placa (aqua), 50 µm LOMM (OM3 y OM4) cuádruplex LC, 24 fibras | 5F100-4QL |
| Placa (violeta), 50 µm LOMM (OM4+) dúplex LC, 24 fibras | 5F100-4PL |
| Placa (azul), SM (OS2), cuádruplex LC, 24 fibras | 5F100-4LL |
| Placas (beige), 62.5 µm MM (OM1), dúplex SC, 6 fibras | 5F100-6IC |
| Placas (negra), 50 µm MM (OM2), dúplex SC, 6 fibras | 5F100-6EC |
| Placas (aqua), 50 µm LOMM (OM3 y OM4), dúplex SC, 6 fibras | 5F100-6QC |
| Placas (azul), SM (OS2), dúplex SC, 6 fibras | 5F100-6LC |
| Placas (verde), SM (OS2), dúplex SC/APC, 6 fibras | 5F100-6VC |
| [E] Placa (beige), 62.5 µm MM (OM1), dúplex SC, 12 fibras | 5F100-2IC |
| Placa (negra), 50 µm MM (OM2), dúplex SC, 12 fibras | 5F100-2EC |
| Placa (aqua), 50 µm LOMM (OM3 y OM4), dúplex SC, 12 fibras | 5F100-2QC |
| Placa (azul), SM (OS2), dúplex SC, 12 fibras | 5F100-2LC |
| Placa (verde), SM (OS2), dúplex SC/APC, 12 fibras | 5F100-2VC |
| Placa (negra), ST MM/SM, 6 fibras | 5F100-6MT |
| [F] Placa (negra), ST MM/SM, 8 fibras | 5F100-8MT |
| Placa (negra), ciega | 5F100-PLT |

PLACAS ADAPTADORAS METÁLICAS SDX

| | |
|--|-----------|
| Placa (negra), OM3 y OM4, dúplex LC (aqua), 16 fibras, manga de cerámica de zirconia | 5F100-16A |
| Placa (negra), OS2, dúplex LC (Azul), 16 fibras, manga de cerámica de zirconia | 5F100-16Z |
| Placa (negra), *simplex MTP, chaveta arriba/chaveta abajo | 5F100-*MP |
| Placa (negra), *simplex MTP, chaveta arriba/chaveta arriba | 5F100-*MB |

CASSETTES CON EMPALME ESTÁNDAR SDX

| | |
|---|-----------|
| [J] Cassettes con empalme 12 fibras, LC | SPLCS-12x |
| Cassettes con empalme 24 fibras, LC | SPLCS-24x |
| Cassettes con empalme 24 fibras, SC | SPSCS-12x |

CONECTORES PARA FIBRA ÓPTICA

| FASTCAM® (ESTILO PRE-PULIDO) | OM1 62.5µm MM | OM2 50µm MM | OM3/4 50µm LOMM | OS2 SM |
|------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------|
| LC | 49991-MLC | 49991-5LC | 49991-LLC | 49991-SLC |
| SC | 49991-MSC | 49991-5SC | 49991-LSC | 49991-SSC |
| SC/APC | — | — | — | 49991-ASC |
| ST | 49991-MST | 49991-5ST | — | 49991-SST |
| FAST-CURE® (ESTILO ADHESIVO) | OM1/OM2 50+62.5µm MM | OM3/4 50µm LOMM | OS2 SM | |
| LC (con bota de 3mm) | 49990-ML2 | 49990-LL2 | 49990-SL2 | |
| LC (con bota de .9mm) | 49990-MDL | 49990-LDL | 49990-SDL | |
| SC | 49990-MSC | 49990-LSC | 49990-SSC | |
| ST | 49990-MST | — | 49990-SST | |

ACCESORIOS

| | |
|---|-----------------|
| Clips LC dúplex para conector FastCAM, (bolsa de 6) | 49991-CLP |
| Clips LC dúplex para conector Fast-Cure, beige (bolsa de 25) | 49886-DLM |
| Clips LC dúplex para conector Fast-Cure, azul (bolsa de 25) | 49886-DLS |
| Clips SC dúplex para conector Fast-Cure, negros (bolsa de 25) | 49886-DSC |
| Adaptadores de fibra QuickPort® | Véase la pág. 3 |

KITS DE HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS PARA FIBRA ÓPTICA



| | |
|--|-----------|
| Kit de herramientas FastCAM® con cortadora CT-30A | 49800-SMK |
| Kit de herramientas FastCAM con cortadora LYNX | 49800-MSK |
| Kit de herramientas de iluminación | 49800-MTK |
| Kit de herramientas Fast-Cure® | 49800-FTK |
| Kit universal de consumibles | 49800-CON |
| Kit de consumibles Fast-Cure | 49800-FCC |
| Kit de consumibles Fan-Out | 49800-FAN |
| Kit acelerador / adhesivo Fast-Cure | 49800-680 |
| Herramienta de limpieza de módulos MTP® | 49886-MCT |
| Relleno de la herramienta de limpieza de módulos MTP (macho) | 49886-MCR |
| Herramienta de limpieza de conectores LC | 49886-xxT |



| | |
|---|-----------|
| Kit Fan-Out de 61 cm de largo, 6 fibras | 49887-06S |
| Kit Fan-Out de 61 cm de largo, 12 fibras | 49887-12S |
| Kit Fan-Out de 91 cm de largo, 6 fibras | 49887-06L |
| Kit Fan-Out de 91 cm de largo, 12 fibras | 49887-12L |
| Bandeja de empalmes de 10 cm x 17.6 cm 12 fibras | T47HS-P06 |
| Bandeja de empalmes de 10 cm x 17.6 cm con patillas, 12 fibras | 5T000-00T |
| Bandeja de empalmes de 10 cm x 30 cm, 12 fibras | T4LHS-P06 |
| Bandeja de empalme de 12 fibras transparente, 9.5 cm x 14.2 cm x 1 cm (Incluye mangas térmicas de empalme) | T5PLS-12F |
| Bandeja de empalme de 24 fibras transparente, 11.43 cm x 19.38 cm x 109.22cm (Incluye mangas térmicas de empalme) | T5PLS-24F |
| Kit de instalación de bandeja de empalmes | SPLMT-HKT |

xx = LC (LC), SC (SC), MTP hembra (UF), MTP macho (UM)

CABLES EN ESPIRAL DE FIBRA ÓPTICA SERIE ECONÓMICA (3 METROS)

| OM1 | | OM2 | | OM3 | | OM4 | | OS2 | |
|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|--------|-----------|
| LC | 62PLC-*03 | LC | 50PLC-*03 | LC | 5LPCL-*03 | LC | 54PLC-*03 | LC | UPPLC-†03 |
| SC | 62PSC-*03 | SC | 50PSC-*03 | SC | 5LPSC-*03 | SC | 54PSC-*03 | SC | UPPSC-†03 |
| ST | 62PST-*03 | ST | 50PST-*03 | ST | 5LPST-*03 | | | ST | UPPST-†03 |
| | | | | | | | | SC/APC | APPS-†03 |
| | | | | | | | | LC/APC | APPLC-†03 |

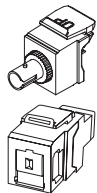
* = (M) Cable en espiral individual, (K) cables en espiral con código de color individual de 12 fibras
 † = (S) Cable en espiral individual, (K) cables en espiral con código de color individual de 12 fibras

PATCH CORDS DÚPLEX DE FIBRA SERIE ECONÓMICA

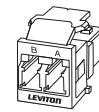
| | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|---|
| LC-LC, OM2* | 50DLC-Mxx | LC-LC, OM3* | 5LDLC-Mxx | LC-LC, OM4* | 54DLC-Mxx | SC-SC, OS2 | UPDSC-Sxx | xx = Longitud: (01), (02), (03), (05), 10 metros *OM2 = 50/125 µm multimodo *OM3 = 50/125 µm multimodo optimizado con láser *OM4 = 50/125 µm multimodo optimizado con láser *OS2 = monomodo |
| SC-SC, OM2 | 50DSC-Mxx | SC-SC, OM3 | 5LDSC-Mxx | SC-SC, OM4 | 54DSC-Mxx | LC-SC, OS2 | UPDCL-Sxx | |
| ST-ST, OM2 | 50DST-Mxx | LC-SC, OM3 | 5LDCL-Mxx | LC-SC, OM4 | 54DCL-Mxx | ST-ST, OS2 | UPDST-Sxx | |
| SC-LC, OM2 | 50DCL-Mxx | LC-SC, OM3 | 5LDCL-Mxx | LC-LC, OS2* | UPDLC-Sxx | SC-ST, OS2 | UPDCT-Sxx | |

Si desea ordenar Patch Cords de la serie Premium, vaya a Leviton.com/Configurator

ACOPLADORES DE FIBRA QUICKPORT®



| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Acoplador ST, MM, bronce fósforo | 41084-S*F |
| Acoplador ST, SM, cerámica zirconia | 41084-S*Z |
| Acoplador SC, MM, bronce fósforo | 41085-M*C |
| Acoplador SC, SM, cerámica zirconia | 41085-S*C |

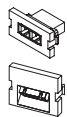


| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Acoplador LC, MM, bronce fósforo | 41085-ML* |
| Acoplador LC, LOMM, cerámica zirconia | 41085-LL* |
| Acoplador LC, SM, cerámica zirconia | 41085-SL* |
| Acoplador MTP®, SM/MM | 41085-TP* |

* = Color: Marfil (I), Blanco (W), Gris (G), Negro (E)

* = Color: Marfil (I), Blanco (W), Gris (G), Negro (E), Amarillo (Y), Rojo (R), Azul (L), Verde (V)

SISTEMAS DE SALIDAS MULTIMEDIA (MOS) | MÓDULOS DE INSERTOS DE FIBRAS



| | |
|--|-----------|
| 1 dúplex SC, cerámica zirconia, SM/MM Azul, (1 unidad de alto) | 41291-2C* |
| 1 dúplex SC, cerámica zirconia, SM/MM Azul, salida de 45° (1.5 unidades de alto) | 41294-2C* |



| | |
|--|-----------|
| 1 dúplex SC, cerámica zirconia, SM/MM Azul, salida de 45° (2 unidades de alto) | 41292-2C* |
| 2 dúplex SC, cerámica zirconia, SM/MM Azul, salida de 45° (3 unidades de alto) | 41293-4C* |

* = Color: Marfil (I), Blanco (W), Gris (G), Negro (E)

SISTEMAS Y PRODUCTOS HECHOS A LA MEDIDA



¡PERSONALICE SU PEDIDO!

Personalice muchos de los productos de Leviton en Internet, con nuestro programa MOT (hecho a la medida). La mayoría de las órdenes se envían en dos semanas, uno de los plazos de entrega más rápidos en la industria. Para configurar productos, visite Leviton.com/configurator o llame al número telefónico 1-800-722-2082.

Para mayor información sobre toda la línea de productos de Leviton Network Solutions, vea nuestro catálogo Network Solutions o visite Leviton.com.

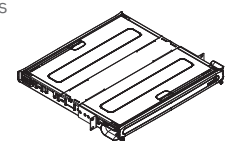
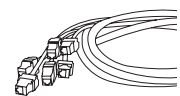
Patch Cords de cobre | Troncales preterminados
 Arneses | Patch Cords / Cables en espiral de fibra.

Cintas Plug-n-Play | Organización de cables

Sistema de interconexión e2XHD | Cajas

Unidades de Distribución de Energía.

Armazón de Distribución de Fibra HDX.



Oficinas en México

Zona Centro

Oficinas Comerciales

Av. Santa Fe 94 Torre A Piso 8
Col. Zedec Santa Fe, Deleg. Álvaro
Obregón, Ciudad de México.
+52 (55) 5081 2270

CEDIS (Centro de Distribución)

Lago Tana No. 43 Col. Huichapan,
Del. Miguel Hidalgo, Ciudad de México.
+52 (55) 5082 1040

Zona Sureste

Andrés García 123 P.B.
Col. 1ro de Mayo. Villahermosa, Tab.
+52 (993) 354 5093

Av. Nader Esq. Huachinango, SM 3, Mz 6,
Lt 111, Oficina 3, Cancún, Quintana Roo.
+52 (998) 892 1332

Zona Norte

Nevado de Colima No.301
Col. Urdiales, Monterrey, N.L.
+52 (81) 8311 7697 / +52 (81) 8373 4870

Zona Occidente

Av. Adolfo López Mateos Sur 1480 PH
Col. Chapalita Inn, Zapopan, Jalisco.
+52 (33) 3630 9838 / +52(33) 3121 4710

Zona Baja

Calle Dátil No. 15675 Col. Lomas de la
Amistad, Tijuana, B.C.
+52 (664) 660 7042 ext. 170

Internacionales

infocolombia@leviton.com

Bogotá D.C.

Oficina principal
Cra 7 #99-53 Torre 2, Piso3,
Edificio Corpbanca.
(57) (1) 7436045

Medellín

Celular: +57 301 293 8491

Centroamérica y Caribe

+52 (55) 5081 2270



LevitonMexicoOficial

www.leviton.com | LMXmarketing@leviton.com