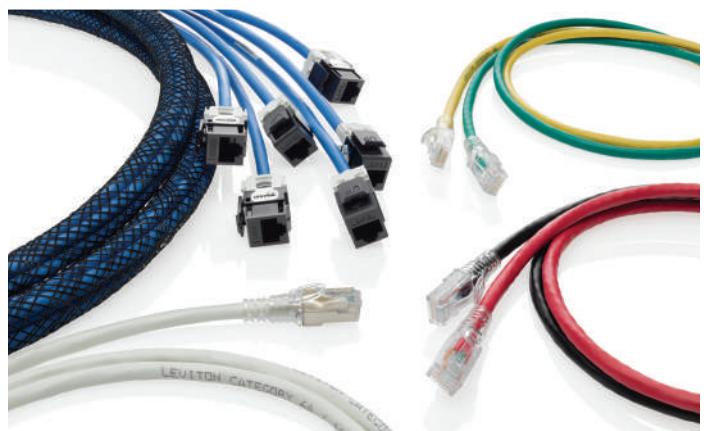
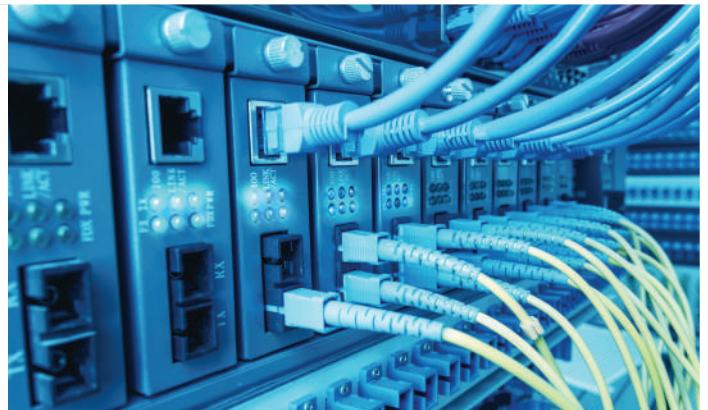


THE FUTURE IS ON®

LEVITON®

Guía Rápida 2019-2020 Network Solutions

Selección de soluciones de cobre y fibra óptica



Guía Rápida

Network Solutions



Índice

Pags.5-9

Atlas-X1

UTP/Blindado

Solución para UTP

Jacks/páneles/cordones/cables

Solución Blindada

Jacks/páneles/cordones/cables

Conectores de cobre Quickport®

Herramientas de terminación de palma

Patch panels planos UTP

Patch cords UTP Y BLINDADOS

Patch panel estilo UTP empotrados

Patch panel estilo UTP angulados

Patch panels estilo UTP emp./ang.

Patch panels ATLAS-X1

Sistema de interconexión de cinta de presión E2XHD

Patch blocks

Patch panels CERO-U VERTIGO ®

05

Kits de regletas de cableado estilo 110

Extensor de transmisor y receptor para IT/AV

Amplificador de audio para IT/AV

Sistema de salidas multimedia(MOS) para IT/AV

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

Conectores Quickport® para IT/AUDIO Y VIDEO

08

Placas de pared Quickport®

09

Cajas de Quickport® de instalación sobre superficies

Cajas de instalación sobre superficies

Placas con conectores de pared de teléfono y video

Placas de pared Decora™

Insertos multimedia Decora™

Sistema de manejo de cables

VERSI-DUCT®

Manejo de cables

Cinchos para cables marca VELCRO ®

Plataforma HDX/E2XHD

Plataforma SDX

Conectores para fibra óptica

10

Kits de Herramientas y accesorios para fibra óptica

Cables en espiral de fibra óptica Serie económica (3 metros)

Patch cords dúplex de fibra serie económica

Acopladores de fibra Quickport®

Sistemas de salidas multimedia (MOS)

Sistemas y productos hechos a la medida

11

12

13

14

15

Resolviendo los retos del mañana, **HOY**

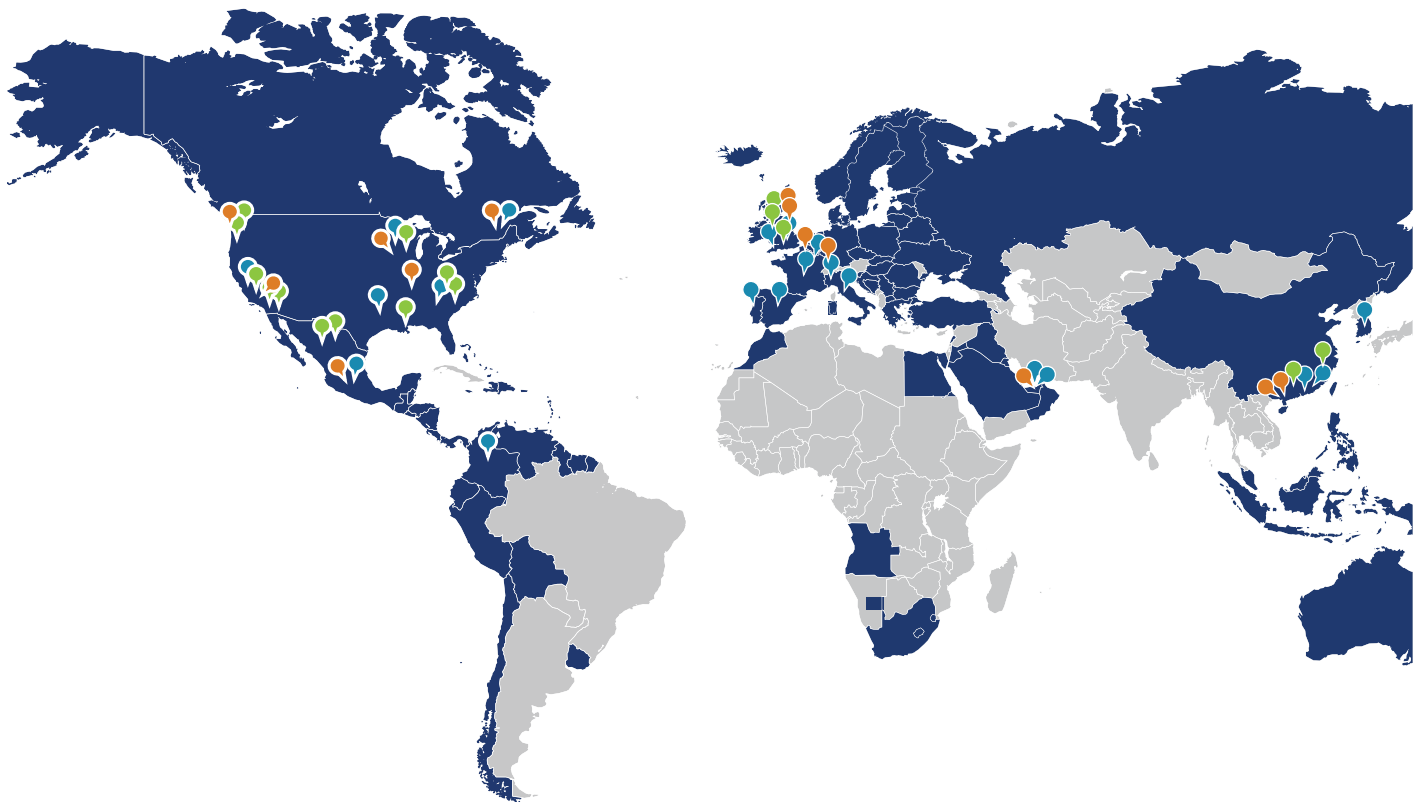
Gracias por elegir Leviton Network Solutions. Durante más de 3 décadas, nos hemos consolidado como líderes en soluciones de voz y datos de alta calidad, ofreciendo a nuestros clientes una línea completa de productos de cobre, fibra óptica y energía.

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 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

16

PLANTAS

Productos líderes en la industria



CAT 6A/6/5e

Los sistemas de cobre de **Leviton** en categoría **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** en barras de protección.



Extreme CAT UTP System

Los sistemas de cobre **Leviton** combinan el rendimiento en alta densidad con las soluciones más innovadora 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 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.

Nueva Línea Premium Atlas-X1

Atlas-X1 UTP

- Patente de triple estado de compensación (**Cat 6A**).
- Patente en tecnología de **fuerza de retención** que previene el daño de pines, prolonga la vida y el desempeño.
- Conector con opción a **cobre polvo interno**.
- **Íconos plásticos** del mismo color que hacen fácil la identificación de uso
- **13 colores** para elegir (UTP y blindado)

Atlas-X1 Blindado

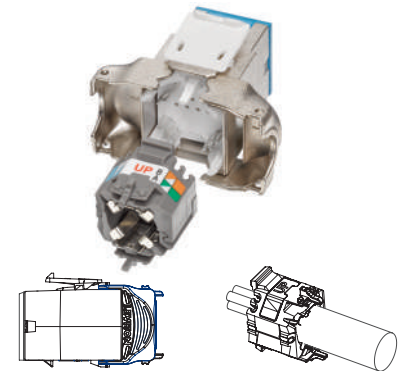
- **Corta profundidad** del conector que mejora para radios de curvatura y densidad.
- **Estructura metálica** que da durabilidad al jack de UTP y blindado.
- Solución de **aterrizado 360°** integrando el cable de desforre.
- Innovador **posicionador de cable** que asegura rápidamente cada hilo de cable.
- Terminado y re ponchados rápidos y **libres de herramienta**.



| 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/LSZH500 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 angulado blindado 48 ptos. | |
| | | 4S256-S48 Panel vacío angulado blindado 48 ptos. | |



NUEVO PLUG 6APLG-S6A



Nueva línea de Racks y Gabinetes

CAT RK419-BLK
CAT RK719-BLK



CAT 4T100-445



CAT 4T100-W19




CAT 4T200-W19





CAT 4T200-C45



Solución para UTP

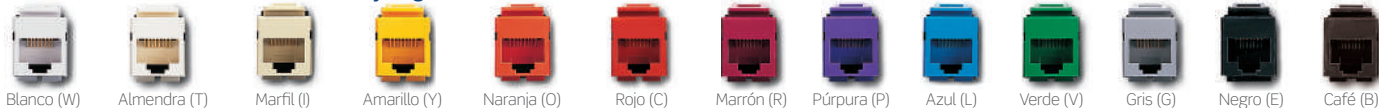
| Solución | Cat. 6A | Cat. 6 | Cat. 5e | Cat. 5 | Aplicación |
|----------------------|---|-----------|-----------|--------|----------------|
| jacks | | | | | |
| Atlas X1® | | | | | |
| |  | | | | |
| Sin tapa interior | 6AUJK-R+6 | 61UJK-R+6 | 5EUJK-R+5 | ----- | Misión Crítica |
| Con tapa interior | 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

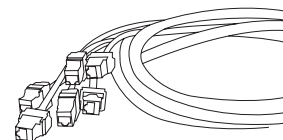


| Paneles Planos | Cat 6A | Cat 6 | Cat 5e | S/jacks | |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Tipo 110 | | | | | |
|  | ----- | 69586-U12 | 5G596-U12 | Planos | Angulados |
| | 6A586-U24 | 69586-U24 | 5G596-U24 | 49255-H24 | 49256-H24 |
| | 6A586-U48 | 69586-U48 | 5G596-U48 | 49255-H48 | 49256-H48 |
| | ----- | 69586-U96 | 5G596-U96 | | |
| Panel+jacks | 6910G-U24 | 69270-U24 | 5G270-U24 | | |
| | 6910G-U48 | 69270-U48 | 5G270-U48 | | |
| Alta densidad | 6910G-D48 | 69270-D48 | 5G270-D48 | 49255-D48 | |
| | ----- | ----- | ----- | 49255-D72 | |

Cordones de Parcheo

| | | | | |
|--------------|-----------------------|------------------|------------------------|------------------------------|
| Slime Line | Atlas X1® eXtreme® | 6AS10-XXt | 6D560-XXt 6D460-XXt | 5D560-XXt 5D460-XXt |
| Estándar | eXtreme® | 6210G-XXt | 62460-XXt | GigaMax® 5G460-XXt |
| LSZH | | 6AZ10-*!! | 6Z460-XXt | ----- |
| Ultradelgado | | ----- | 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)

| Cable UTP | 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 EUTAP-M*S | UTP6P-M'B EUT6P-M'B | UTP5P-M'B EUT5P-M'B |



Solución blindada

jacks

| ATLAS X1® Blindado | Cat. 6A | Cat. 6 | Cat. 5E |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| Sin tapa interior | 6ASJK-R+6 | 61SJK-R+6 | 5ESJK-R+5 |
| Con tapa interior | 6ASJK-S+6 | 61SJK-S+6 | 5ESJK-S+5 |
| Paquete de 72 íconos | ICONS-IC+ | ICONS-IC+ | ICONS-IC+ |



+(Colores:13 colores)

Paneles vacíos blindados

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



Cordones de parcheo

| | | | |
|-----|-----------|-----------|-----------|
| CMR | 6AS10-xxt | | |
| CM | | 6S560-xxt | 6S460-xxt |



Cordones de parcheo

| Forro | Blindaje | Bobina | | |
|-------|----------|--------|-----------|-----------|
| LSZH | F/UTP | | FTP6Z-M*S | FTP6Z-MSS |
| LSZH | S/UTP | 500m | SFTAZ-5+S | |
| LSZH | U/UTP | 500m | UFP6Z-5WS | |
| CM | F/UTP | | | FTP6M-MLS |



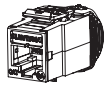
*(Color: L- azul, G- gris)

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

Cables de fibra óptica

| Fibra | Forro | Uso | Construcción | Color | No. de hilos XX | Metraje | No. de parte |
|---------------|-------|--------------|---------------|----------|------------------|---------|--------------|
| OS2 Monomodo | LSZH | INTERIOR | DIELÉCTRICA | AMARILLO | 2,4,6,8,12,16,24 | 2 Km | SMDRZ-XX2 |
| OM2 Multimodo | LSZH | INTERIOR | DIELÉCTRICA | NARANJA | 2,4,6,8,12,16,24 | 2 Km | 50DRZ-XX2 |
| OM3 Multimodo | LSZH | INTERIOR | DIELÉCTRICA | AQUA | 2,4,6,8,12,16,24 | 2 Km | 5LDRZ-XX2 |
| OM4 Multimodo | LSZH | INTERIOR | DIELÉCTRICA | MAGENTA | 2,4,6,8,12,16,24 | 2 Km | 55DRZ-XX2 |
| OS2 Monomodo | LSZH | INT/EXTERIOR | DIELÉCTRICA | AZUL | 2,4,6,8,12,16,24 | 2 Km | SMLRZ-XX2 |
| OM2 Multimodo | LSZH | INT/EXTERIOR | DIELÉCTRICA | AZUL | 2,4,6,8,12,16,24 | 2 Km | 50LRZ-XX2 |
| OM3 Multimodo | LSZH | INT/EXTERIOR | DIELÉCTRICA | AZUL | 2,4,6,8,12,16,24 | 2 Km | 5LLRZ-XX2 |
| OM4 Multimodo | LSZH | INT/EXTERIOR | DIELÉCTRICA | AZUL | 2,4,6,8,12,16,24 | 2 Km | 55LRZ-XX2 |
| OS2 Monomodo | LSZH | INT/EXTERIOR | DIELÉCTRICA | NEGRA | 36,48,72,96,144 | 2 Km | SMMLZ-XX2 |
| OM2 Multimodo | LSZH | INT/EXTERIOR | DIELÉCTRICA | NEGRA | 36,48,72,96,144 | 2 Km | 50MLZ-XX2 |
| OM3 Multimodo | LSZH | INT/EXTERIOR | DIELÉCTRICA | NEGRA | 36,48,72,96,144 | 2 Km | 5LMLZ-XX2 |
| OM4 Multimodo | LSZH | INT/EXTERIOR | DIELÉCTRICA | NEGRA | 36,48,72,96,144 | 2 Km | 55MLZ-XX2 |
| OS2 Monomodo | LSZH | EXTERIOR | ARMADA | NEGRA | 2,4,6,8,12,16,24 | 2 Km | SMLAZ-XX2 |
| OM2 Multimodo | LSZH | EXTERIOR | ARMADA | NEGRA | 2,4,6,8,12,16,24 | 2 Km | 50LAZ-XX2 |
| OM3 Multimodo | LSZH | EXTERIOR | ARMADA | NEGRA | 2,4,6,8,12,16,24 | 2 Km | 5LLAZ-XX2 |
| OM4 Multimodo | LSZH | EXTERIOR | ARMADA | NEGRA | 2,4,6,8,12,16,24 | 2 Km | 55LAZ-XX2 |
| OS2 Monomodo | PE | EXTERIOR | ARM DBL FORRO | NEGRA | 36,48,72,96,144 | 2 Km | SMMLA-XX2 |
| OM2 Multimodo | PE | EXTERIOR | ARM DBL FORRO | NEGRA | 36,48,72,96,144 | 2 Km | 50MLA-XX2 |
| OM3 Multimodo | PE | EXTERIOR | ARM DBL FORRO | NEGRA | 36,48,72,96,144 | 2 Km | 5LMLA-XX2 |
| OM4 Multimodo | PE | EXTERIOR | ARM DBL FORRO | NEGRA | 36,48,72,96,144 | 2 Km | 55MLA-XX2 |
| OS2 Monomodo | LSZH | EXTERIOR | DIELÉCTRICA | NEGRA | 2,4,6,8,12,16,24 | 2 Km | SMOLZ-XX2 |
| OM2 Multimodo | LSZH | EXTERIOR | DIELÉCTRICA | NEGRA | 2,4,6,8,12,16,24 | 2 Km | 50OLZ-XX2 |
| OM3 Multimodo | LSZH | EXTERIOR | DIELÉCTRICA | NEGRA | 2,4,6,8,12,16,24 | 2 Km | 5LOLZ-XX2 |
| OM4 Multimodo | LSZH | EXTERIOR | DIELÉCTRICA | NEGRA | 2,4,6,8,12,16,24 | 2 Km | 55OLZ-XX2 |

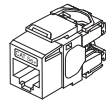
CONECTORES DE COBRE QUICKPORT®



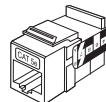
CAT 6A UTP

| | |
|--|-----------|
| 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

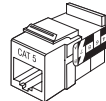
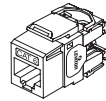


| | |
|--|-----------|
| Conector QuickPort clasificado por componente Cat 5e Atlas-X1 | 5EUJK-x*5 |
| Conector QuickPort clasificado por componente Cat 5e eXtreme | 5G110-R*5 |
| Conector QuickPort clasificado por componente Cat 5e eXtreme, QuickPack (paquete de 25) | 5G110-B*5 |
| Conector QuickPort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

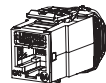
| | |
|---|------------|
| Conector QuickPort clasificado por componente Cat 6 Atlas-X1 | 61UJK-x*6 |
| Conector QuickPort clasificado por componente Cat 6 eXtreme | 61110-R*6 |
| Conector QuickPort clasificado por componente Cat 6 eXtreme, QuickPack® (paquete de 25) | 61110-B*6 |
| Conector QuickPort 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 |
| Conector QuickPort blindado Cat 5e Atlas-X1 | 5ESJK-x*5 |

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



CAT 6A UTP

| | |
|--|-----------|
| Patch Cord SlimLine clasificado por componente Cat 6A Atlas-X1 | 6AS10-xx* |
| Patch Cord estándar clasificado por canal Cat 6A eXtreme | 6210G-xx* |

CAT 6 UTP

| | |
|--|-----------|
| Patch Cord SlimLine clasificado por componente Cat 6 Atlas-X1 | 6D560-xx* |
| Patch Cord SlimLine clasificado por componente Cat 6 UTP eXtreme | 6D460-xx† |
| Patch Cord estándar clasificado por canal Cat 6 UTP eXtreme | 62460-xx† |

UTP GRADO APLICACIONES DE 1G

| | |
|---|-----------|
| Patch Cord HD6 de 1G de alta flexibilidad eXtreme | 6H460-xx† |
|---|-----------|

CAT 5E UTP

| | |
|--|-----------|
| Patch Cord SlimLine clasificado por componentes Cat 5e Atlas-X1 | 5D560-##^ |
| 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 estándar clasificado por canales Cat 6A eXtreme | 6210G-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).



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 estilo 110 Cat 6 96 puertos 4UR | 69586-U96 |
| 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

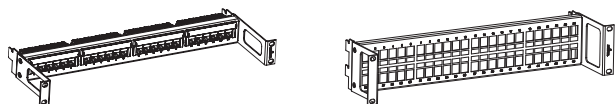
| | |
|---|-----------|
| Patch Panel plano estilo 110 Cat 5e 12 puertos 1UR | 5G596-U12 |
| Patch Panel plano estilo 110 Cat 5e 24 puertos 1UR | 5G596-U24 |
| Patch Panel plano estilo 110 Cat 5e 48 puertos 2UR | 5G596-U48 |
| Patch Panel plano estilo 110 Cat 5e 96 puertos 4UR | 5G596-U96 |
| Patch Panel plano 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 plano QuickPort 48 puertos 1UR, fundido | 49255-D48 |
| Patch Panel plano QuickPort 48 puertos 1UR | 49255-Q48 |
| Patch Panel plano QuickPort 48 puertos 2UR | 49255-H48 |
| 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)

PATCH PANEL ESTILO 110 UTP EMPOTRADOS



CAT 6

| | |
|---|-----------|
| Patch Panel estilo 110 empotrado Cat 6 24 puertos 1UR | 69586-R24 |
| Patch Panel estilo 110 empotrado Cat 6 48 puertos 2UR | 69586-R48 |

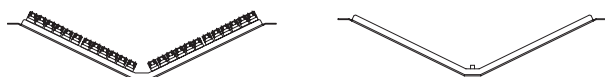
CAT 5E

| | |
|--|-----------|
| Patch Panel estilo 110 empotrado Cat 5e 24 puertos 1UR | 56596-R24 |
| Patch Panel estilo 110 empotrado Cat 5e 48 puertos 2UR | 56596-R48 |

VACÍOS

| | |
|---|-----------|
| Patch Panel QuickPort® empotrado 24 puertos 1UR | 49255-R24 |
| Patch Panel QuickPort® empotrado 48 puertos 2UR | 49255-R48 |

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 |

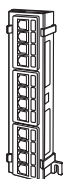
CAT 5E

| | |
|---|-----------|
| Patch Panel estilo 110 angulado Cat 5e 24 puertos 1UR | 56597-U24 |
| Patch Panel estilo 110 angulado Cat 5e 48 puertos 2UR | 56597-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 72 puertos 2UR, vacío | 49256-D72 |

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 | 56596-U89 |
|---|-----------|

VACÍOS

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

PATCH PANELS UTP EMPOTRADOS Y ANGULADOS



CAT 6

| | |
|--|-----------|
| Patch Panel estilo 110 empotrado y angulado Cat 6 48 puertos 2UR | 6W587-U48 |
|--|-----------|

CAT 5E

| | |
|---|-----------|
| Patch Panel estilo 110 empotrado y angulado Cat 5e 48 puertos 2UR | 5W597-U48 |
|---|-----------|

VACÍOS

| | |
|---|-----------|
| Patch Panel QuickPort empotrado y angulado 24 puertos 1UR | 4W256-H24 |
| Patch Panel QuickPort empotrado y angulado 48 puertos 2UR | 4W256-H48 |
| Patch Panel QuickPort empotrado y angulado 72 puertos 2UR | 4W256-D72 |

PATCH PANELS BLINDADOS ATLAS-X1™

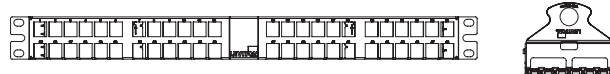


VACÍOS

| | |
|---|-----------|
| 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 CINTA DE PRESIÓN E2XHD



PANELES VACÍOS Y CINTAS

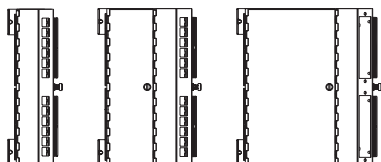
| | |
|---|-----------|
| Panel de alta densidad angulado e2XHD 48 puertos 1UR | E2X1A-D48 |
| Panel de alta densidad angulado e2XHD 192 puertos 4UR | E2X4A-192 |
| Panel de alta densidad plano e2XHD 48 puertos 1UR | E2X1F-D48 |
| Panel de alta densidad plano e2XHD 192 puertos 4UR | E2X4F-192 |
| Cinta e2XHD 6 puertos, vacía | 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 |

* = El kit de etiquetas ocupa una fila del panel.

PATCH PANELS CERO-U VERTIGO®



| | SÓLO PANEL | PANEL C/CANAL DE CABLE DE 3 PULG | PANEL C/CANAL DE CABLE DE 6 PULG |
|---|------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Patch Panel QuickPort Cero-U Vertigo 12 puertos, vacío | 49280-QP0 | 49280-QP3 | 49280-QP6 |
| Patch Panel Cero-U Vertigo para placa adaptadora Opt-X® (las placas adaptadoras se venden por separado) | 49280-AP0 | 49280-AP3 | 49280-AP6 |

KITS DE REGLETAS 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 5e sobre pared con patas e identificador | 41AW2-†00 |
| | 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 5e para instalar en rack con galletas | 41DBR-†F° |
| | 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 para instalar en rack | 41DR2-†00 |
| | Regleta de cableado estilo 110 Cat 6 sobre pared sin patas, 96 pares y 24 galletas C-4 | 41NB6-1F4 | | | |
| | Regleta de cableado estilo 110 Cat 5e sobre pared con patas y kit de galletas | 41AB2-†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 100m, transmisor y receptor | 41910-V01 |
| | Extensor de USB 1.1 con cable de categoría de 50m, transmisor y receptor | 41910-U11 |

AMPLIFICADOR DE AUDIO PARA IT/AV

| | | |
|--|----------------------------------|-----------|
| | Amplificador de mezcla de audio | 41920-A01 |
| | Kit de control remoto infrarrojo | 41920-AIR |

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 3.5mm | 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^ |

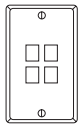
* = Color: Marfil (I), Blanco (W), Almendra claro (T), Gris (G), Negro (E), Café (B)
 † = Color: Marfil (I), Blanco (W), Almendra claro (T), Gris (G), Negro (E)
 x = Color interno del barril: Naranja (O), Rojo (R), Blanco (W), Amarillo (Y), Marfil, los conectores de color Blanco están disponibles con 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)

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 |

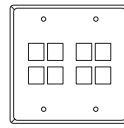
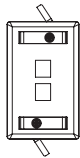
‡ = Color: Marfil (I), Blanco (W), Gris (G), Negro (E), Almendra claro (T), Acero (S)
 ° = Color: Marfil (I), Blanco (W), Gris (G), Negro (E), Almendra claro (T)
 * = Color: Marfil (I), Blanco (W) ~ = Color: Marfil (I), Blanco (W), Almendra claro (T)
 ° = Color: Marfil (I), Blanco (W), Gris (G), Almendra 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 |

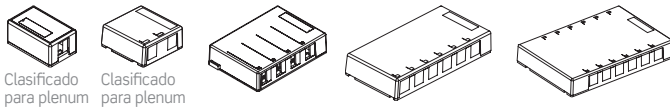


PLACAS DOBLES

| | |
|--|-----------|
| 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)
 ‡ = 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)

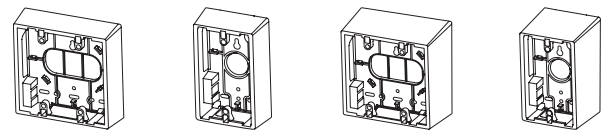
CAJAS QUICKPORT DE INSTALACIÓN SOBRE SUPERFICIES



| | |
|---|-----------|
| 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

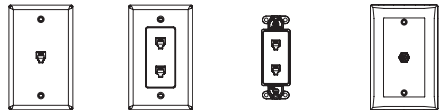
CAJAS DE INSTALACIÓN SOBRE SUPERFICIES



| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 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 CON CONECTORES DE PARED DE TELÉFONO Y VIDEO

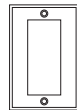


ESTÁNDAR DECORA® INSERTO DECORA MEDIANA

| | | | | |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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 | 40681-00‡ | 40539-0M° |
| Conectores F dobles | 80782-00† | 40982-0†D | 40682-00‡ | |

* = 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)
 ‡ = 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)

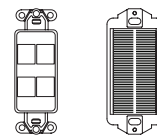
PLACAS DE PARED DECORA



| | |
|----------|-----------|
| 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®

| Canal de 5 pulgadas | | Canal de 8 pulgadas | |
|---------------------|---|---------------------|--|
| A | | D | |
| B | | E | |
| C | | F | |
| | Organizador vertical sólo frontal, longitud de 40 pulg | | Organizador horizontal frontal y posterior, 1UR |
| | 4940L-VFO | | 491UR-HFR |
| | Organizador vertical frontal y posterior, longitud de 40 pulg | | Tapa horizontal, 1UR, a presión, Gris |
| | 4940L-VFR | | 49265-DC1 |
| | Organizador vertical sólo frontal, longitud de 80 pulg | | Tapa horizontal, 2UR, a presión, Gris |
| | 4980L-VFO | | 49265-DC2 |
| [A] | Organizador vertical frontal y posterior, longitud de 80 pulg | [D] | Organizador vertical sólo frontal con tapa negra con bisagras estándar, longitud de 80 pulg |
| | 4980L-VFR | | 8980L-VFO |
| | Brackets de montaje en rack, canal de 5 pulg | | Organizador vertical frontal y posterior con tapa negra con bisagras estándar, longitud de 80 pulg |
| | 49265-BKT | | 8980L-VFR |
| | Tapa vertical, canal de 5 pulg, Gris | | Tapa vertical de 40 pulg, 8 pulg, Gris (juego de 2) |
| | 59265-SDC | | 89265-8DC |
| [B] | Organizador horizontal sólo frontal, ducto, 2UR | | Bracket de montaje central vertical, canal de 8 pulg |
| | 492UR-HFO | | 89265-BKT |
| | Organizador horizontal frontal y posterior, ducto, 2UR | [E] | Clip retenedor de cables en organizador vertical, canal de 8 pulg (bolsa de 6) |
| | 492UR-HFR | | 89265-WR1 |
| [C] | Organizador horizontal sólo frontal, ducto, 1UR | [F] | Cilindro interno para organizador vertical de cable de 8 pulg (2 por paquete) |
| | 491UR-HFO | | 89265-SL1 |

MANEJO DE CABLES

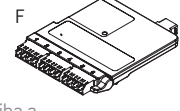
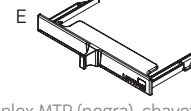
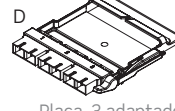
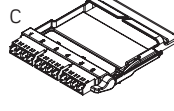
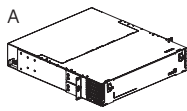
| | | | |
|-----|---|-----|--|
| A | | E | |
| B | | F | |
| C | | G | |
| D | | H | |
| | Barra organizadora de cables trasera | | Placa ciega de panel angulado profundo, 2UR |
| | 49005-CMB | | 4W254-BA2 |
| [A] | Barra organizadora de cables de alta densidad | | Tapa de transición de paneles angulados y profundos |
| | 49005-DMB | | 4W254-BC1 |
| | Organizador de cables profundo | [H] | Barra organizadora plana, 1.0 al x 1.5 l x 19 an pulgadas |
| | 49253-RCM | | 49258-TWB |
| [B] | Organizador de patch cord horizontal, 2UR, anillos de 4 pulg | | Anillo vertical de transición (anillo de cable horizontal) |
| | 49253-BCM | | 49262-HR1 |
| | Organizador de patch cord horizontal, 1UR, anillos de 4 pulg | | Anillo vertical de 3 pulg |
| | 49253-LPM | | 49260-MR3 |
| | Bracket con bisagra frontal | | Anillo vertical de 6 pulg |
| | 49400-FHB | | 49260-MR6 |
| [C] | Panel organizador de una posición, 1UR, ancho: 19 pulg | | Bracket de montaje para organizador vertical |
| | 49252-P01 | | 49261-BKT |
| | Panel organizador de dos posiciones, 2UR, ancho: 19 pulg | | Organizador de cable posterior para equipo activo, 2UR |
| | 49252-P02 | | 41188-SM2 |
| [D] | Organizador doble de anillos frontal/trasero, 2UR, ancho: 19 pulg | [I] | Bracket con bisagra para pared, 2UR |
| | 49252-PCM | | 49251-W62 |
| | Placa ciega frontal, 1UR, estándar | | Bracket con bisagra para pared, 3UR |
| | 49254-BP1 | | 49251-W63 |
| [E] | Placa ciega frontal, 2UR, estándar | | Bracket con bisagra para pared, 4UR |
| | 49254-BP2 | | 49251-W64 |
| [F] | Placa ciega de panel angulado, 1UR | | Organizador de cable trasero e2XHD para panel angulado, con anillo de almacenamiento de fibra (cuatro anillos de 1/4 pulg) |
| | 49254-BA1 | | E2XHD-CMB |
| | Placa ciega de panel angulado, 2UR | | Organizador de cable trasero e2XHD para panel, con anillo de almacenamiento de fibra (cuatro anillos de 1/4 pulg) |
| | 49254-BA2 | | E2X1F-CMB |
| | Tapa de transición de paneles angulados | | |
| | 49254-BC1 | | |
| [G] | Placa ciega de panel angulado profundo, 1UR | | |
| | 4W254-BA1 | | |

CINCHOS PARA CABLES MARCA VELCRO®

| | | | |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|
| A | | B | |
| | ROLLOS | | [B] CINTAS (PAQUETE DE 25) |
| | Rollo de 75 pies, negro | | Cinta de 5 pulg de largo, negro |
| | 43115-075 | | 43105-005 |
| | Rollo de 75 pies, de color | | Cinta de 8 pulg de largo, negro |
| | 43115-75* | | 43108-008 |
| | Rollo de 15 pies, negro | | Cinta de 12 pulg de largo, negro |
| | 43115-015 | | 43112-012 |
| | Rollo de 600 pies, negro | | |
| | 43115-600 | | SOFTCINCH LITE |
| | | | Cincho SoftCinch Lite, 75 pies, negro |
| | | | 4S115-75E |

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

PLATAFORMA HDX | CAJAS, PLACAS ADAPTADORAS, CINTAS 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 |

CAJAS 2000i HDX OPT-X - 96 FIBRAS POR UR (LC)

| | |
|---|-----------|
| 1UR, vacía, bandeja deslizable, acepta 8 placas o cintas | 5R1UH-S08 |
| [B] 2UR, vacía, bandeja deslizable, acepta 16 placas o cintas | 5R2UH-S16 |

CAJAS 1000i HDX OPT-X - 96 FIBRAS POR UR (LC)

| | |
|---|-----------|
| 1UR, vacía, bandeja deslizable, acepta 8 placas o cintas | 5R1UM-S08 |
| 2UR, vacía, bandeja deslizable, acepta 16 placas o cintas | 5R2UM-S16 |

PLACAS ACOPLADORAS HDX

| | |
|--|-----------|
| [C] Placa, OM1 y OM2, cuádruplex LC (Beige), 12 fibras, manga de bronce fósforo | 5FUHD-2IL |
| Placa, OM3 y OM4, cuádruplex LC (Aqua), 12 fibras, manga de cerámica de zirconia | 5FUHD-2QL |
| Placa, OM4+, cuádruplex LC (Violeta), 12 fibras, manga de cerámica de zirconia | 5FUHD-2PL |
| Placa, OS2, cuádruplex LC (Azul), 12 fibras, manga de cerámica de zirconia | 5FUHD-2LL |
| Placa, OS2, cuádruplex LC/APC (Azul), 12 fibras, manga de cerámica de zirconia | 5FUHD-2VL |
| [D] Placa, OM1 y OM2, dúplex SC (Beige), 6 fibras, manga de bronce fósforo | 5FUHD-6IC |
| Placa, OM3 y OM4, dúplex SC (Aqua), 6 fibras, manga de cerámica de zirconia | 5FUHD-6QC |
| Placa, OS2, dúplex SC (Azul), 6 fibras, manga de cerámica de zirconia | 5FUHD-6LC |

| | |
|--|-----------|
| Placa, 3 adaptadores dúplex MTP (negra), chaveta arriba a chaveta arriba | 5FUHD-6MB |
| Placa, 3 adaptadores dúplex MTP (negra), chaveta arriba a chaveta abajo | 5FUHD-6MP |
| [E] Placa, ciega (negra) | 5FUHD-BLK |

[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 | | | | |

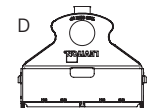
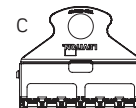
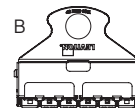
Si desea ordenar cintas, vaya a Leviton.com/Configurator

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 |
| Bandeja deslizable HD para reacondicionamiento, 1UR (para usarse con cajas 2000i o 1000i estándar) | 5R1UR-TRY |
| Bandeja deslizable HD para reacondicionamiento, 2UR (para usarse con cajas 2000i o 1000i estándar) | 5R2UR-TRY |

* = 1UR (1), 2UR (2)
MTP es una marca registrada de US Conec, Ltd.

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



PATCH PANELS

| | |
|---|-----------|
| [A] Panel angulado de alta densidad 1UR | E2X1A-D48 |
| Panel angulado de alta densidad 4UR | E2X4A-192 |
| Panel plano de alta densidad 1UR | E2X1F-D48 |
| Panel plano de alta densidad 4UR | E2X4F-192 |

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 |

CINTAS ESTÁNDAR

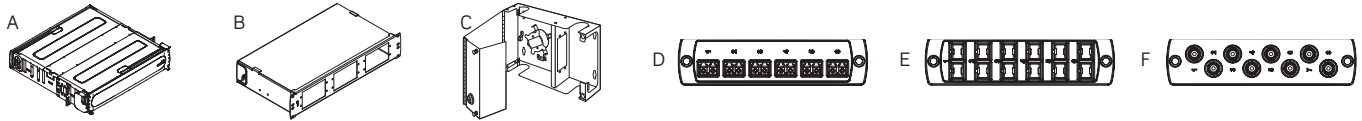
| | |
|--|-----------|
| [B] Cinta LC QuickPort de 12 fibras, OM3/OM4 - aqua | E2XLC-AQU |
| Cinta LC QuickPort de 12 fibras, OS2 - azul | E2XLC-BLU |
| [C] Cinta pasante MTP-MTP, cuatro adaptadores chaveta arriba/chaveta abajo | E2XHD-4MP |
| Cinta pasante MTP-MTP, cuatro adaptadores chaveta arriba/chaveta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

[D] CINTAS HECHAS 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 cintas, 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-LOK |
| 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), 6 simplex MTP, chaveta arriba/chaveta abajo | 5F100-6MP |
| Placa (negra), 6 simplex MTP, chaveta arriba/chaveta arriba | 5F100-6MB |
| Placa (negra), 8 simplex MTP, chaveta arriba/chaveta abajo | 5F100-8MP |
| Placa (negra), 8 simplex MTP, chaveta arriba/chaveta arriba | 5F100-8MB |
| Placa (negra), 6 posiciones QuickPort®, vacía | 5F100-6QP |

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 | |

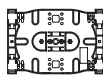
ACCESORIOS

| | |
|---|-----------------|
| 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 | APPSC-+03 |
| | | | | | | | | LC/APC | APPLC-+03 |

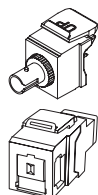
* = (M) Cable en espiral individual, (K) cables en espiral con código de color individual de 12 fibras
 † = (S) Cable en espiral individual, (K) cables en espiral con código de color individual de 12 fibras

PATCH CORDS DÚPLEX DE FIBRA SERIE ECONÓMICA

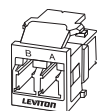
| | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|--|
| LC-LC, OM2* | 50DLC-Mxx | LC-LC, OM3* | 5LDLC-Mxx | LC-LC, OM4* | 54DLC-Mxx | SC-SC, OS2 | UPDSC-Sxx | xx = Longitud: (01), (02), (03), (05), 10 metros |
| SC-SC, OM2 | 50DSC-Mxx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

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

ACOPLADORES DE FIBRA QUICKPORT®



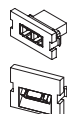
| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Acoplador ST, MM, bronce fósforo | 41084-S*F |
| Acoplador ST, SM, cerámica zirconia | 41084-S*Z |
| Acoplador SC, MM, bronce fósforo | 41085-M*C |
| Acoplador SC, SM, cerámica zirconia | 41085-S*C |



| | |
|---------------------------------------|-----------|
| 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

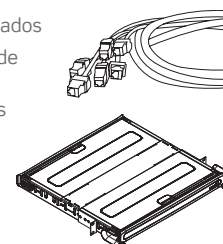


¡PERSONALICE SU PEDIDO!

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 pre-terminados
- 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



Soluciones de Seguridad y Automatización



Solución Residencial



Solución Comercial/Industrial



Solución Sustentable



Soluciones de Cableado Estructurado



Leviton Lighting



Oficinas 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

Andres 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

Cra 7 #99-53 Torre2, Piso3,
Edificio Corpbanca
(57)(1)7436045

Medellin

Celular: +57 301 293 8491

Centro, Sudamérica y Caribe

+52 (55) 5081 2270



LevitonMexicoOficial

www.leviton.com | LMXmarketing@leviton.com