

THE FUTURE IS ON®

LEVITON®

Guía rápida

Network Solutions

Selección de soluciones de cobre y fibra óptica



Contenido

Cableado estructurado en casa 5

Caja de cableado estructurado en casa 5

Atlas-X1 6

Jacks/paneles/cordones/cables 7

Productos básicos de cableado 8

Guía rápida 8

Cable UTP 9

Cables de cobre para LMX 9

Cables de fibra óptica para LMX 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 cassette 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

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

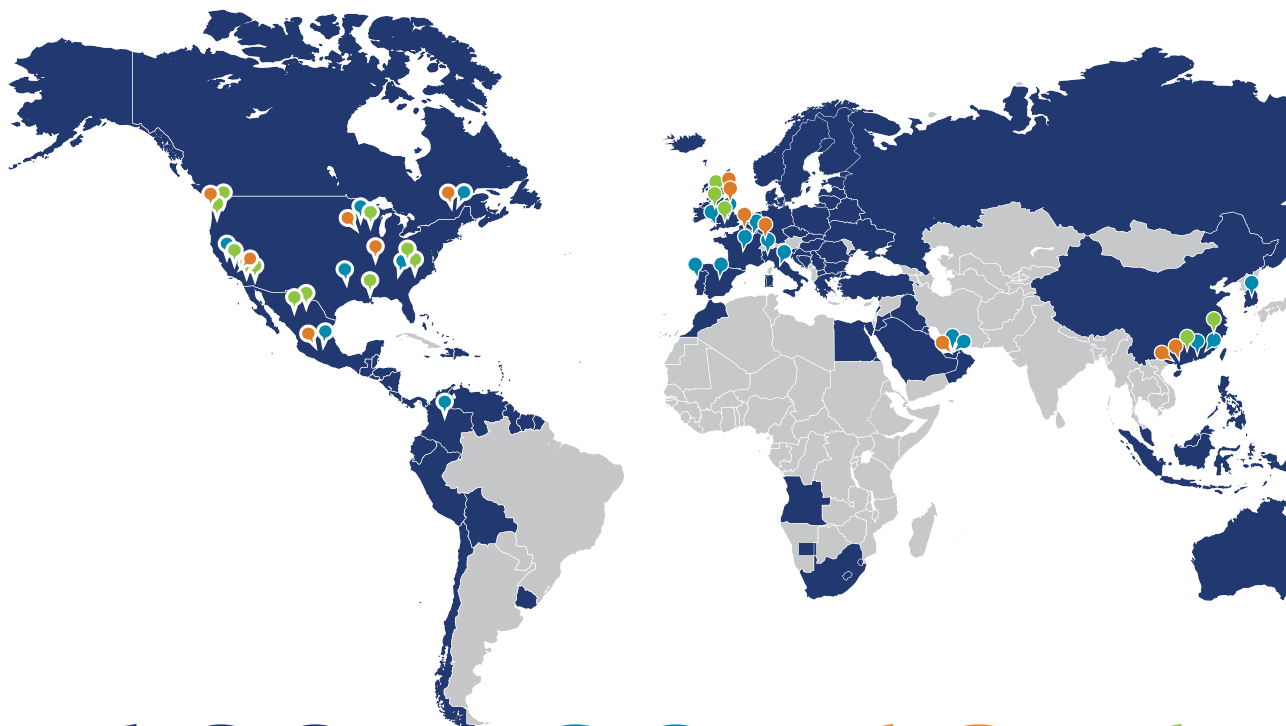
Resolviendo los retos del mañana, **HOY**

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 Berk Tek 2020. Con novedades como:

- **Primeros en categoría 8 para redes 25/40GBASE-T**
- **La mayor variedad de paneles de parcheo en el mercado para todo tipo de aplicación**
- **Nuevos sistemas HDMI y 4k por UTP en escuelas y salas de conferencias**
- **Contamos con plantas en Seattle, Chicago, 2 plantas más en Inglaterra, además de CompuLink en Florida, EU, 2 plantas de Berk Tek en Estados Unidos y una planta en Chihuahua**
- **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

15

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, hoy ofrece una solución concisa de barras verticales y horizontales con o sin protección de supresión de picos.



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

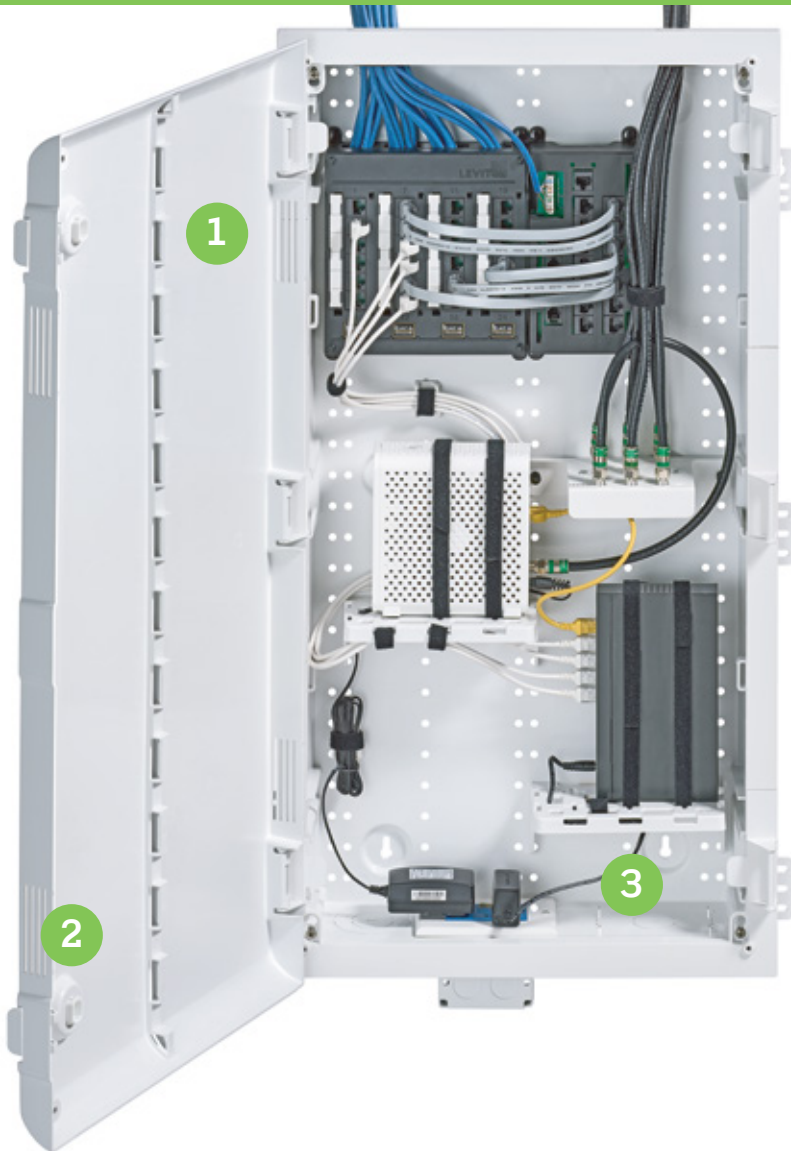
Una amplia gama de productos que abarcan desde la demanda más simple hasta la más compleja. Nuestros productos tales como: cassettes, cables de fibra, organizadores, por mencionar algunos que ofrecen soluciones de **alto rendimiento** y flexibles para entornos de **misión crítica**.



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

49605-AUB



Panel 12 puertos vacío

47600-QPB



Dúplex en caja

47605-ACN



Barra de contactos compacta

49605-APS



Panel preconfigurado

47603-DP6

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

AXO JACK SIN HERRAMIENTA

UTP y blindado | Cat 6 y 6A



Terminaciones seguras y optimizadas

Los conectores sin herramienta AXO facilitan terminaciones rápidas y simples, una sola pieza, puertas texturizadas y diseño sin herramienta.

- Componente clasificado para garantizar el rendimiento
- Cumple el estándar IEEE 802.3bt para PoE tipo 4 (100 W)
- Disponible en empaque sustentable GREENPACK™



Compatible con iconos para personalizar la vista

La pestaña del cable de drenaje con muescas de palanca facilita la terminación del cable blindado y ayuda a garantizar una terminación segura (solo blindado)

Protección fina para inserción de RJ45 y otros

Vista clara de la categoría al frente

Puertas texturizadas para un fácil agarre durante la terminación

IDC patentado para garantizar el rendimiento y facilitar la terminación

Puertas con aislamiento para Cat 6A ofreciendo excelente supresión (AXT) condición en UTP

Cuerpo y puertas metálicas con alta durabilidad y mejor disipación de calor con PoE

Configuración clara de hilos para T568A y T568B

Beneficios:

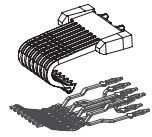
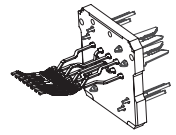
- No necesita de herramienta especial
- Plataforma unificada para Cat 6 y 6ª para UTP, FTP o STP
- Reduce tiempos de instalación y la facilidad en su instalación
- Suave cierre de compuertas para el ponchado con el cable
- Tres colores: negro, blanco y azul para jack UTP y natural para blindados
- Espacio para iconos de hasta 13 colores distintos
- Verificado por IEC 60512-99-002
- Soporta PoE hasta 100 Watts: IEEE 802.3bt tipo 4
- Surtido en paquetes ecológicos de 12 piezas libre de plásticos
- Precio competitivo sobre soluciones blindadas

Descripción	Número de parte
Jack AXO Cat 6 UTP negro*	AX61U-GE6
Jack AXO Cat 6A UTP negro*	AX6AU-GE6
Jack AXO Cat 6 blindado natural gris	AX61S-GS6
Jack AXO Cat 6A blindado natural gris	AX6AS-GS6

* Jacks UTP metálico solo en colores: negro (E), blanco (W) y azul (L)

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



Productos básicos de Cableado Estructurado en 3 Categorías

Cable

- Cat. 5e, caja 305m**
UTP5M-MLS (azul)
- Cat. 6, bobina 305m**
UTP6M-MLB (azul)
- Cat. 6A, bobina 305m**
AC6U-DCA-305BU(azul)



Paneles



Vacío de 24 puertos
49255-H24

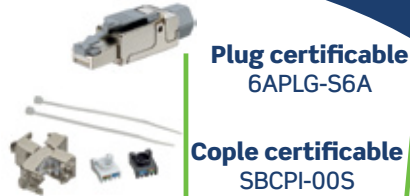


Cat. 5e
5G596-U24 (24 puertos)

Cat. 6
69586-U24 (24 pts)

Cat. 6A
6A586-U24 (24 pts)

PLUG



Plug certificable
6APLG-S6A

Cople certificable
SBCPI-00S

Paneles de Parcheo

Rack 7 pies
RK719-BLK

Horizontal doble
491RU-HFR
492RU-HFR

Vertical doble
4980L-VFR

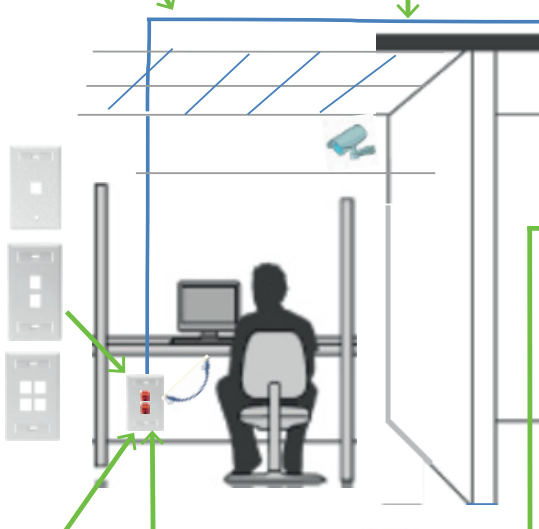
UTP

1 Ventana
42080-1WS

2 Ventanas
42080-2WS

4 Ventanas
42080-4WS

Placas



Cat. 5e
5G460-07L (Azul de 7 Pies)
5G460-10L (Azul de 10 Pies)

Cat. 6
6D460-07L (Azul de 7 Pies)
6D460-10L (Azul de 10 Pies)

Cat. 6A
6AS10-07L (Azul de 7 Pies)
6AS10-10L (10 Pies)

Cordones de Parcheo



Cat. 5e
5G108-RW5
5G108-RL5



Cat. 6
61110-RW6 (blanco)
61110-RL6 (azul)



Cat. 6A
6110G-RW6 (blanco)
6110G-RL6 (azul)

Jacks

Rack-Organizadores de Cable

Inserto para placa tipo Decora®
41638-00W



Accesorios

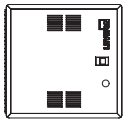
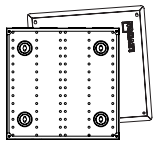
Cables de cobre para LMX

Catálogo	Número de parte	Construcción	Tipo de forro	Calibre de hilos/Diámetro/Origen/Comentario	Color	Disponibilidad	
Categoría 5e	UTP5M-MLB	U/UTP	CM	24 AWG / 5.2 mm / Korea	Azul	Stock México	
	UTP5M-MSB	U/UTP	CM	24 AWG / 5.2 mm / Korea	Gris	Stock México	
	UTP5R-MLB	U/UTP	CMR	24 AWG / 5.4 mm / Korea	Azul	Stock EU	
Categoría 6	UTP6M-MLB	U/UTP	CM	23 AWG / 6.0 mm / Korea	Azul	Stock México	
	UTP6M-MSB	U/UTP	CM	23 AWG / 6.0 mm / Korea	Gris	Stock México	
	UTP6R-MLB	U/UTP	CM	23 AWG / 6.0 mm / Korea	Azul	Stock México	
	UTP6R-MSB	U/UTP	CM	23 AWG / 6.0 mm / Korea	Gris	Stock México	
	UTP6Z-MLB	U/UTP	LSZH	23 aWG / 6.2 mm / China	Azul	Stock México	
	UTP6Z-MSB	U/UTP	LSZH	23 aWG / 6.2 mm / China	Gris	Bajo pedido	
	UTP6P-MLB	U/UTP	PLENUM	23 AWG / 5.8 mm / EU / Sin cruceta	Azul	Bajo pedido	
	C6U-Dca-B305BU4	U/UTP	LSZH/CMR	24 AWG / 5.4 mm / UK / Sin cruceta / Diámetro reducido	Azul	Bajo pedido	
	FTP6M-MLS	F/UTP	CM	23 AWG / 5.8 mm / Taiwan	Azul	Stock EU	
	C6U/FTP-Cca-500GN	U/FTP	LSZH	23 AWG / 6.7 mm / UK	Verde	Bajo pedido	
	C6U-HF1-X-500BK	U/UTP	Polietileno	23 AWG / 7.0 mm / UK / 500 metros / Planta externa	Negro	Bajo pedido	
	Categoría 6A	RDT-Eca-B305BU	U/UTP	LSZH	23 AWG / 6.1 mm / UK / Sin cruceta / Diámetro reducido	Azul	Stock México
		RDT-CMR-B305BU	U/UTP	CMR	23 AWG / 6.1 mm / UK / Sin cruceta / Diámetro reducido	Azul	Bajo pedido
		SST-Eca-B305BU	U/UTP	LSZH	23 AWG / 6.9 mm / UK / Premium	Azul	Bajo pedido
IUTAP-MLS		U/UTP	PLENUM	23 AWG / 6.35 mm / EU	Azul	Stock EU	
FDT-Eca-B305BU		F/UTP	LSZH	23 AWG / 6.2 mm / UK / Sin cruceta / Diámetro reducido	Azul	Stock	
FDT-Eca-B305VT		F/UTP	LSZH	23 AWG / 6.2 mm / UK / Sin cruceta / Diámetro reducido	Azul	Bajo pedido	
AC6U/FTP-Dca-500BU		U/FTP	LSZH	23 AWG / 6.2 mm / UK / Sin cruceta / Diámetro reducido	Azul	Bajo pedido	
UFPAZ-5SS		U/FTP	LSZH	23 AWG / 6.8 mm / UK / Blindado por par	Gris	Bajo pedido	
AC6-DCZ-Eca-500BU		U/FTP	LSZH	23 AWG / 7.0 mm / 500 m / China / Blindado por par	Azul	Bajo pedido	
SFTAZ-MSS		S/FTP	LSZH	23 AWG / 7.6 mm / 500 m / UK	Gris	Stock	
AC6S/FTP-HF1-Eca-500BU		S/FTP	LSZH	23 AWG / 7.0 mm / UK / 500 metros	Azul	Stock	
SST-X-500BK		U/UTP	LSZH	23 AWG / 7.0 mm / UK / 500 metros / Planta externa	Negro	Bajo pedido	
Categoría 7		UM10-HF1-Eca-500BU	S/FTP	LSZH	23 AWG / 7.0 mm / UK / 500 metros	Azul	Bajo pedido
		UM10-HF1-X-500BK	S/FTP	Polietileno	23 AWG / 8.2 mm / UK / 500 metros / Planta externa	Negro	Bajo pedido
Categoría 7A	UM12-Dca-1000BU S/FTP	S/FTP	LSZH	22 AWG / 7.2 mm / UK / 1000 metros	Azul	Bajo pedido	
Categoría 8	SFS8D-5LS	S/FTP	LSZH/CMR	22 AWG / 8.2 mm / UK / 500 metros	Azul	Bajo pedido	

CABLES DE FIBRA ÓPTICA PARA LMX

NÚMERO DE PARTE	APLICACIÓN	TIPO DE FIBRA	CONSTRUCCIÓN	TIPO DE FORRO	NÚMERO DE HILOS	PROTECCIÓN	COLOR
Interior							
GFOM3PDC06LU-B2ca	Distribución Interna	OM3	Tight buffer	Dielectrica	6 hilos	Sin gel	Negro
GFOM3PDC12LU-B2ca	Distribución Interna	OM3	Tight buffer	Dielectrica	12 hilos	Sin gel	Negro
GFOM3PDC24LU-B2ca	Distribución Interna	OM3	Tight buffer	Dielectrica	24 hilos	Sin gel	Negro
GFOM4PDC06LU-B2ca	Distribución Interna	OM4	Tight buffer	Dielectrica	6 hilos	Sin gel	Negro
GFOM4PDC12LU-B2ca	Distribución Interna	OM4	Tight buffer	Dielectrica	12 hilos	Sin gel	Negro
GFOM4PDC24LU-B2ca	Distribución Interna	OM4	Tight buffer	Dielectrica	24 hilos	Sin gel	Negro
GF108PDC06LU-Eca	Distribución Interna	OS2 tipo G657 A.1	Tight buffer	Dielectrica	6 hilos	Sin gel	Negro
GF108PDC12LU-Eca	Distribución Interna	OS2 tipo G657 A.1	Tight buffer	Dielectrica	12 hilos	Sin gel	Negro
GF108PDC24LU-Eca	Distribución Interna	OS2 tipo G657 A.1	Tight buffer	Dielectrica	24 hilos	Sin gel	Negro
Interior/Exterior con gel							
GFOM3UNI06LU-Dca	Outdoor/Indoor	OM3	Loose tube	Dielectrica	6 hilos	Con gel	Negro
GFOM3UNI12LU-Dca	Outdoor/Indoor	OM3	Loose tube	Dielectrica	12 hilos	Con gel	Negro
GFOM3UNI24LU-Dca	Outdoor/Indoor	OM3	Loose tube	Dielectrica	24 hilos	Con gel	Negro
GFOM4UNI06LU-Dca	Outdoor/Indoor	OM4	Loose tube	Dielectrica	6 hilos	Con gel	Negro
GFOM4UNI12LU-Dca	Outdoor/Indoor	OM4	Loose tube	Dielectrica	12 hilos	Con gel	Negro
GFOM4UNI24LU-Dca	Outdoor/Indoor	OM4	Loose tube	Dielectrica	24 hilos	Con gel	Negro
GF108UNI06LU-Dca	Outdoor/Indoor	OS2 tipo G657 A.1	Loose tube	Dielectrica	6 hilos	Con gel	Negro
GF108UNI12LU-Dca	Outdoor/Indoor	OS2 tipo G657 A.1	Loose tube	Dielectrica	12 hilos	Con gel	Negro
GF108UNI24LU-Dca	Outdoor/Indoor	OS2 tipo G657 A.1	Loose tube	Dielectrica	24 hilos	Con gel	Negro
Interior/Exterior sin gel							
GFOM3CDT04LU-B2ca	Outdoor/Indoor	OM3	Loose tube	Dielectrica	4 hilos	Sin gel	Negro
GFOM3CDT08LU-B2ca	Outdoor/Indoor	OM3	Loose tube	Dielectrica	8 hilos	Sin gel	Negro
GFOM3CDT12LU-B2ca	Outdoor/Indoor	OM3	Loose tube	Dielectrica	12 hilos	Sin gel	Negro
GFOM3CDT24LU-B2ca	Outdoor/Indoor	OM3	Loose tube	Dielectrica	24 hilos	Sin gel	Negro
GFOM4CDT04LU-B2ca	Outdoor/Indoor	OM4	Loose tube	Dielectrica	4 hilos	Sin gel	Negro
GFOM4CDT08LU-B2ca	Outdoor/Indoor	OM4	Loose tube	Dielectrica	8 hilos	Sin gel	Negro
GFOM4CDT12LU-B2ca	Outdoor/Indoor	OM4	Loose tube	Dielectrica	12 hilos	Sin gel	Negro
GFOM4CDT24LU-B2ca	Outdoor/Indoor	OM4	Loose tube	Dielectrica	24 hilos	Sin gel	Negro
GF108CDT04LU-B2ca	Outdoor/Indoor	OS2 tipo G657 A.1	Loose tube	Dielectrica	4 hilos	Sin gel	Negro
GF108CDT08LU-B2ca	Outdoor/Indoor	OS2 tipo G657 A.1	Loose tube	Dielectrica	8 hilos	Sin gel	Negro
GF108CDT12LU-B2ca	Outdoor/Indoor	OS2 tipo G657 A.1	Loose tube	Dielectrica	12 hilos	Sin gel	Negro
GF108CDT24LU-B2ca	Outdoor/Indoor	OS2 tipo G657 A.1	Loose tube	Dielectrica	24 hilos	Sin gel	Negro
Reforzadas dieléctricas con gel							
GFOM3UNI06RRLU-Dca	Outdoor/Indoor	OM3	Loose tube	Dielectrica/Reforzada	6 hilos	Con gel	Negro
GFOM3UNI12RRLU-Dca	Outdoor/Indoor	OM3	Loose tube	Dielectrica/Reforzada	12 hilos	Con gel	Negro
GFOM3UNI24RRLU-Dca	Outdoor/Indoor	OM3	Loose tube	Dielectrica/Reforzada	24 hilos	Con gel	Negro
GFOM4UNI06RRLU-Dca	Outdoor/Indoor	OM4	Loose tube	Dielectrica/Reforzada	6 hilos	Con gel	Negro
GFOM4UNI12RRLU-Dca	Outdoor/Indoor	OM4	Loose tube	Dielectrica/Reforzada	12 hilos	Con gel	Negro
GFOM4UNI24RRLU-Dca	Outdoor/Indoor	OM4	Loose tube	Dielectrica/Reforzada	24 hilos	Con gel	Negro
GF108UNI06RRLU-Dca	Outdoor/Indoor	OS2 tipo G657 A.1	Loose tube	Dielectrica/Reforzada	6 hilos	Con gel	Negro
GF108UNI12RRLU-Dca	Outdoor/Indoor	OS2 tipo G657 A.1	Loose tube	Dielectrica/Reforzada	12 hilos	Con gel	Negro
GF108UNI24RRLU-Dca	Outdoor/Indoor	OS2 tipo G657 A.1	Loose tube	Dielectrica/Reforzada	24 hilos	Con gel	Negro
Armadas con gel							
GFOM3UNI06STALU-Eca	Outdoor/Indoor	OM3	Loose tube	Armada	6 hilos	Con gel	Negro
GFOM3UNI12STALU-Eca	Outdoor/Indoor	OM3	Loose tube	Armada	12 hilos	Con gel	Negro
GFOM3UNI24STALU-Eca	Outdoor/Indoor	OM3	Loose tube	Armada	24 hilos	Con gel	Negro
GFOM4UNI06STALU-Eca	Outdoor/Indoor	OM4	Loose tube	Armada	6 hilos	Con gel	Negro
GFOM4UNI12STALU-Eca	Outdoor/Indoor	OM4	Loose tube	Armada	12 hilos	Con gel	Negro
GFOM4UNI24STALU-Eca	Outdoor/Indoor	OM4	Loose tube	Armada	24 hilos	Con gel	Negro
GF108UNI06STALU-Eca	Outdoor/Indoor	OS2 tipo G657 A.1	Loose tube	Armada	6 hilos	Con gel	Negro
GF108UNI12STALU-Eca	Outdoor/Indoor	OS2 tipo G657 A.1	Loose tube	Armada	12 hilos	Con gel	Negro
GF108UNI24STALU-Eca	Outdoor/Indoor	OS2 tipo G657 A.1	Loose tube	Armada	24 hilos	Con gel	Negro
Armadas sin gel							
GFOM3CDT04STALU-B2ca	Outdoor/Indoor	OM3	Loose tube	Armada	4 hilos	Sin gel	Negro
GFOM3CDT08STALU-B2ca	Outdoor/Indoor	OM3	Loose tube	Armada	6 hilos	Sin gel	Negro
GFOM3CDT12STALU-B2ca	Outdoor/Indoor	OM3	Loose tube	Armada	12 hilos	Sin gel	Negro
GFOM3CDT24STALU-B2ca	Outdoor/Indoor	OM3	Loose tube	Armada	24 hilos	Sin gel	Negro
GFOM4CDT04STALU-B2ca	Outdoor/Indoor	OM4	Loose tube	Armada	4 hilos	Sin gel	Negro
GFOM4CDT08STALU-B2ca	Outdoor/Indoor	OM4	Loose tube	Armada	6 hilos	Sin gel	Negro
GFOM4CDT12STALU-B2ca	Outdoor/Indoor	OM4	Loose tube	Armada	12 hilos	Sin gel	Negro
GFOM4CDT24STALU-B2ca	Outdoor/Indoor	OM4	Loose tube	Armada	24 hilos	Sin gel	Negro
GF108CDT04STALU-B2ca	Outdoor/Indoor	OS2 tipo G657 A.1	Loose tube	Armada	4 hilos	Sin gel	Negro
GF108CDT08STALU-B2ca	Outdoor/Indoor	OS2 tipo G657 A.1	Loose tube	Armada	6 hilos	Sin gel	Negro
GF108CDT12STALU-B2ca	Outdoor/Indoor	OS2 tipo G657 A.1	Loose tube	Armada	12 hilos	Sin gel	Negro
GF108CDT24STALU-B2ca	Outdoor/Indoor	OS2 tipo G657 A.1	Loose tube	Armada	24 hilos	Sin gel	Negro

Caja para cableado estructurado en casa



14" Series

CAJAS MULTIMEDIA PARA CABLEADO ESTRUCTURADO DE METAL

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

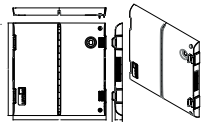
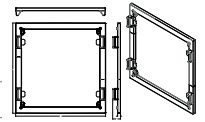
Caja con cubierta de montaje empotrado	47605-140
Caja sin tapa	47605-14E
Tapa de montaje empotrado	47605-14C
Puerta con bisagra	47605-14D
Puerta con bisagra y ranuras de ventilación	47605-14S
Chapa de bloqueo con llave	5L000-L0K

CAJAS MULTIMEDIA PARA CABLEADO ESTRUCTURADO DE PLÁSTICO

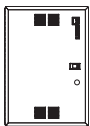
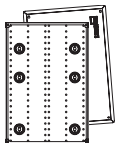
14" Caja multimedia de plástico para cableado estructurado

Caja plástica y tapa embisagrada ventilada	49605-14P
Marco adaptador, tapa plástica en caja metálica	49605-14T
Tapa embisagrada ventilada	49605-14S

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.



14" Series



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

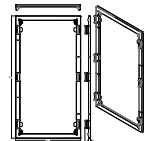
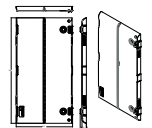
El gabinete de 21" es ideal para la distribución de voz, datos, audio y video en condominios y casas más pequeñas. Proporciona espacio adicional para módulos más grandes y equipos adicionales.

CAJAS MULTIMEDIA PARA CABLEADO ESTRUCTURADO DE PLÁSTICO

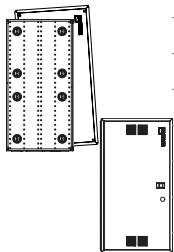
28" Caja multimedia de plástico para cableado estructurado

Caja plástica y tapa embisagrada ventilada	49605-28P
Marco adaptador, tapa plástica en caja metálica	49605-28T
Tapa embisagrada ventilada	49605-28S

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.



28" Series



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






es.leviton.com | [LMXmarketing](http://LMXmarketing.com)

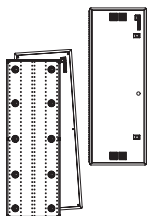
CAJAS MULTIMEDIA PARA CABLEADO ESTRUCTURADO DE PLÁSTICO

42" Caja multimedia de plástico para cableado estructurado

Caja plástica y tapa embisagrada ventilada	49605-42P
Marco adaptador, tapa plástica en caja metálica	49605-42T
Tapa embisagrada ventilada	49605-42S

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.

**Si utiliza caja metálica y tapa plástica, se requiere usar el marco adaptador

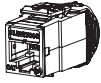


42" Series

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

CONECTORES DE COBRE QUICKPORT®

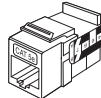
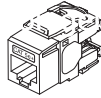


CAT 6A UTP

Conector QuickPort clasificado por componente Cat 6A Atlas-X1™	6AUJK-x*6
Conector Quickport Cat 6A Atlas X0 negro, blanco y azul	AX6AU-GE6/-GW6/-GL6
Conector QuickPort clasificado por canal Cat 6A eXtreme®	6110G-R*6

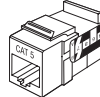
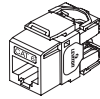
CAT 5E UTP

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 Cat 6 Atlas X0 negro, blanco y azul	AX61U-GE6/-GW6/-GL6
Conector QuickPort clasificado por componente Cat 6 eXtreme	61110-R*6

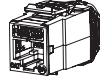


CAT 5 UTP

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

BLINDADO

Conector QuickPort blindado Cat 6A Atlas-X1	6ASJK-x*6
Conector Quickport Cat 6A Atlas X0 blindado	AX6AS-GS6
Conector QuickPort blindado Cat 6 Atlas-X1	61SJK-x*6
Conector Quickport Cat 6 Atlas X0 blindado	AX61S-GS6



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 delgado 2 clasificaciones CMR/LSZH	H6A10-xx*
Patch Cord plenum CMP	6ASPO-xx*
Patch cord económico Cat. 6A XXX=0.5 a 100 metros	AC6PCFxxx-yCCHB-Pzz

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†
Patch cord económico Cat. 6	C6CPCUxxx-yCCBB-Pzz

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-##^

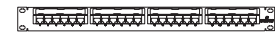
BLINDADO

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	H6A10-xx*
Patch cord económico blindado Cat. 6A	AC6PCFxxx-yCCHB-Pzz

XXX=0.5 a 100 metros
y = Rojo (1), Negro (2), Blanco (3), Azul (4), Verde (5), Amarillo (6), Gris (8)
zz = cuando son ≤ 3 m es 24 (piezas) y > 3 m es 12 (piezas)
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)
† = 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 24 puertos, blanco	69586-W24
Patch panel plano estilo 110 Cat 6 48 puertos, blanco	69586-W48
Patch Panel plano QuickPort Cat 6 24 puertos 1UR^	69270-U24
Patch Panel plano QuickPort Cat 6 48 puertos 2UR^	69270-U48

CAT 5E

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 QuickPort Cat 5e 24 puertos 1UR^	5G270-U24
Patch Panel plano QuickPort Cat 5e 48 puertos 2UR^	5G270-U48

VACÍO

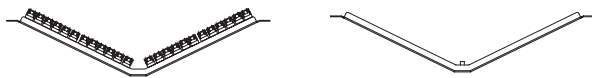
Patch Panel plano QuickPort 24 puertos 1UR	49255-H24
Patch panel Quickport 24 puertos 1UR, blanco	49255-W24
Patch Panel plano QuickPort 48 puertos 2UR, numeración intercalada	49255-48N
Patch Panel plano QuickPort 48 puertos 1UR	49255-Q48
Patch Panel plano QuickPort 48 puertos 2UR	49255-H48
Patch panel Quickport 48 puertos 2UR, blanco	49255-W48
Patch panel plano alta densidad 1UR, números vertical	49255-V48

^ = Se incluyen conectores gris: 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®






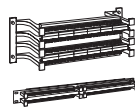
Patch Panel QuickPort Cero-U VERTIGO 12 puertos, vacío	49280-QP0
--	-----------

SÓLO PANEL

49280-QP0

KITS DE REGLETAS DE CABLEADO ESTILO 110

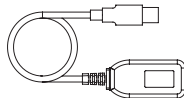
	Regleta de cableado estilo 110 Cat 6A sobre pared con patas, 64 pares y galletas C-4*	41D6A-1F4
	Regleta de cableado estilo 110 Cat 6 sobre pared con patas, 288 pares y 72 galletas C-4	41AB6-3F4
	Regleta de cableado estilo 110 Cat 6 sobre pared con patas, 96 pares y 24 galletas C-4	41AB6-1F4



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

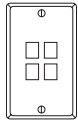
HDMI de alimentación directa	41290-HD*
HD-15 de alimentación directa	41293-HD*
Terminal de tornillo HD-15	41295-HD°
Acoplador QuickPort de 2 puertos	41291-2Q*
Acoplador QuickPort de 1 puerto	41291-1M*
Ciego	41291-1B*
RCA compuesto de alimentación directa (Y, W, R)	41292-3R*
RCA componente de alimentación 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

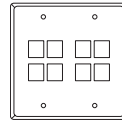
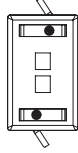
‡ = Color: Marfil (I), Blanco (W), Gris (G), Negro (E), Almendra claro (T), Acero (S)
* = Color: Marfil (I), Blanco (W), Gris (G), Negro (E), Almendra claro (T)
° = Color: Marfil (I), Blanco (W) ~ = Color: Marfil (I), Blanco (W), Almendra claro (T)
• = Color: Marfil (I), Blanco (W), Gris (G), Almendra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

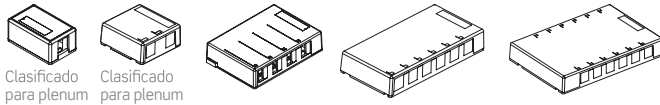
† = Configuración de puertos: (2), (4), (6), (8), (12)

‡ = Configuración de puertos: (1), (2), (3), (4), (6), (8), (12)

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

~ = 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)

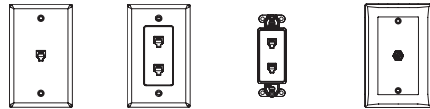
† = Color: Blanco (W), Marfil (I)

‡ = 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)

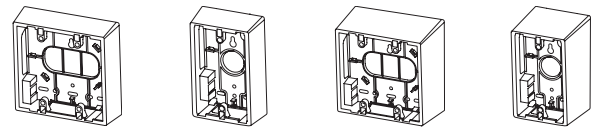
^ = Color: Blanco (W), Marfil (I), Café (B), Almendra claro (T)

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)

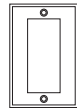
CAJAS DE INSTALACIÓN SOBRE SUPERFICIES



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)

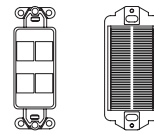
PLACAS DE PARED DECORA



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

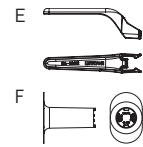
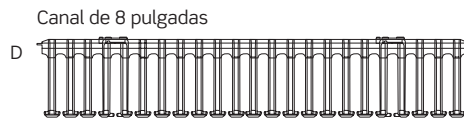
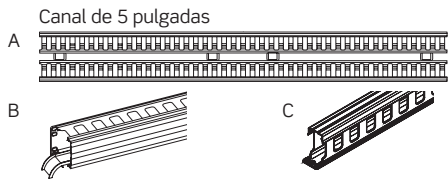
† = Configuración de puertos: (1), (2), (3), (4), (6)

* = 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

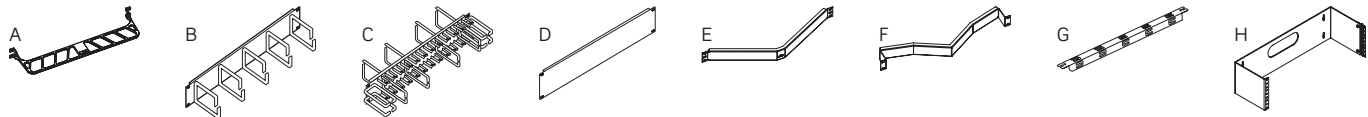
SISTEMA DE MANEJO DE CABLES VERSI-DUCT®



	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
[A]	Barra organizadora de cables de alta densidad	49005-DMB
	Organizador de cables profundo	49253-RCM
[B]	Organizador de patch cord horizontal, 2UR, anillos de 4 pulg	49253-BCM
	Organizador de patch cord horizontal, 1UR, anillos de 4 pulg	49253-LPM
	Bracket con bisagra frontal	49400-FHB
[C]	Organizador doble de anillos frontal/trasero, 2UR, ancho: 19 pulg	49252-PCM
	Placa ciega frontal, 1UR, estándar	49254-BP1
[D]	Placa ciega frontal, 2UR, estándar	49254-BP2
[E]	Placa ciega de panel angulado, 1UR	49254-BA1
	Placa ciega de panel angulado, 2UR	49254-BA2
	Tapa de transición de paneles angulados	49254-BC1
[F]	Placa ciega de panel angulado profundo, 1UR	4W254-BA1

	Placa ciega de panel angulado profundo, 2UR	4W254-BA2
	Tapa de transición de paneles angulados y profundos	4W254-BC1
[G]	Barra organizadora plana, 1.0 al x 1.5 l x 19 an pulgadas	49258-TWB
	Anillo vertical de transición (anillo de cable horizontal)	49262-HR1
	Anillo vertical de 3 pulg	49260-MR3
	Anillo vertical de 6 pulg	49260-MR6
	Bracket de montaje para organizador vertical	49261-BKT
	Organizador de cable posterior para equipo activo, 2UR	41188-SM2
[H]	Bracket con bisagra para pared, 2UR	49251-W62
	Bracket con bisagra para pared, 3UR	49251-W63
	Bracket con bisagra para pared, 4UR	49251-W64
	Organizador de cable trasero e2XHD para panel angulado, con anillo de almacenamiento de fibra (cuatro anillos de 1/4 pulg)	E2XHD-CMB
	Organizador de cable trasero e2XHD para panel, con anillo de almacenamiento de fibra (cuatro anillos de 1/4 pulg)	E2X1F-CMB

PLATAFORMA SDX ECO | CAJAS, ACOPLADORES Y ACCESORIOS



*Kit de cada gabinete: Incluyen glándulas, charola de empalme, anillos

Oferta Eco de gabinetes multimodo OM4

	Gabinetes OM4
8 hilos	FPCC1SXMM08LC2
12 hilos	FPCC1SXMM12LC2
24 hilos	FPCC1SXMM08LC2
48 hilos	FPCC1SXMM48LC2
96 hilos	FPCC1SXMM96LC2

	Kit de pigtaills OM4
Kit 12 pigtaills	VPK-M4TLC1200-01

	Jumpers OM4
Jumper 1 mt. LC-LC	VPC-M4D1LCLC0010
Jumper 2 mt. LC-LC	VPC-M4D1LCLC0020
Jumper 3 mt. LC-LC	VPC-M4D1LCLC0030
Jumper 5 mt. LC-LC	VPC-M4D1LCLC0050
Jumper 10 mt. LC-LC	VPC-M4D1LCLC0100

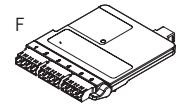
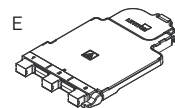
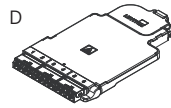
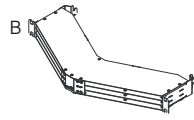
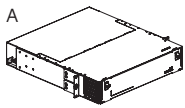
Oferta Eco de gabinetes monomodo OS2

	Gabinetes OS2
8 hilos	FPCC1SXMM08LC2
12 hilos	FPCC1SXMM12LC2
24 hilos	FPCC1SXMM08LC2
48 hilos	FPCC1SXMM48LC2
96 hilos	FPCC1SXMM96LC2

	Kits de pigtaills OS2
Kit 12 pigtaills	VPK-S2TLC1200-01

	Jumpers OS2
Jumper 1 mt. LC-LC	VPC-S2D1LCLC0010
Jumper 2 mt. LC-LC	VPC-S2D1LCLC0020
Jumper 3 mt. LC-LC	VPC-S2D1LCLC0030
Jumper 5 mt. LC-LC	VPC-S2D1LCLC0050
Jumper 10 mt. LC-LC	VPC-S2D1LCLC0100

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 CASSETTES 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

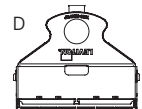
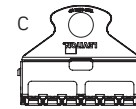
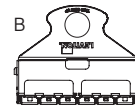
ACCESORIOS

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

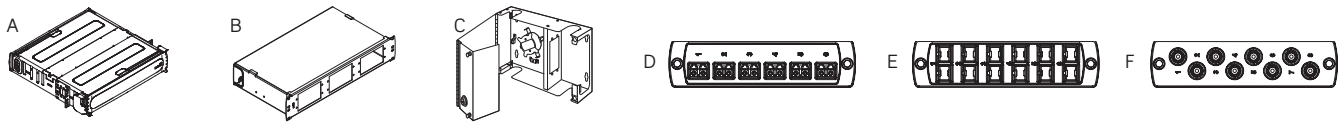
[B] Cassette LC QuickPort de 12 fibras, Om3/Om4 - aqua con cubre polvos	E2XLC-SAQ
Cassette LC QuickPort de 12 fibras, OS2 - azul con cubre polvos	E2XLC-SBL
[C] Cassette pasante MTP-MTP, cuatro adaptadores chaveta arriba/chaveta abajo	E2XHD-4MP
Cassette pasante MTP-MTP, cuatro adaptadores chaveta arriba/chaveta arriba	E2XHD-4MB
Cassette ciego	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 ACOPLADORAS Y ACCESORIOS PARA FIBRA ÓPTICA



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

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

CAJAS 1000i SDX OPT-X PARA INSTALACIÓN EN RACK

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

CAJAS 500i SDX OPT-X PARA INSTALACIÓN EN RACK

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

CAJAS 1000 SDX OPT-X PARA INSTALACIÓN EN PARED

Mini, vacía, acepta 1 placa acopladoras	5WMNT-01C
[C] Pequeña, vacía, acepta 2 placas acopladoras	5WSML-02C
Mediana, vacía, acepta 4 placas acopladoras	5WMED-04C
Grande, vacía, acepta 12 placas acopladoras	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 ACOPLADORAS 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 ACOPLADORAS 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 OM3/OM4	SPLCS-2AL
Cassettes con empalme 12 fibras, LC OS2	SPLCS-2LL
Cassettes con empalme 12 fibras, SC OS2	SPSCS-2LC

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 lámpara	49800-LAK
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)

PIGTAILS DE FIBRA ÓPTICA SERIE ECONÓMICA (3 METROS)

OM1		OM2		OM3		OM4		OS2	
LC	62PLC-*03	LC	50PLC-*03	LC	5LPLC-*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

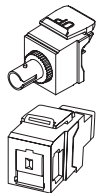
* = (M) Cable en espiral individual, (K) cables en espiral con código de color individual de 12 fibras
 † = (S) Cable en espiral individual, (K) cables en espiral con código de color individual de 12 fibras

PATCH CORDS DÚPLEX DE FIBRA SERIE ECONÓMICA

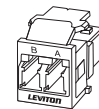
LC-LC, OM3*	5LDLC-Mxx	LC-LC, OM4*	54DLC-Mxx	SC-SC, OS2	UPDSC-Sxx	xx = Longitud: (01), (02), (03), (05), 10 metros
SC-SC, OM3	5LDSC-Mxx	SC-SC, OM4	54DSC-Mxx	LC-SC, OS2	UPDCL-Sxx	*OM2 = 50/125 µm multimodo
LC-SC, OM3	5LDCL-Mxx	LC-SC, OM4	54DCL-Mxx	ST-ST, OS2	UPDST-Sxx	*OM3 = 50/125 µm multimodo optimizado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



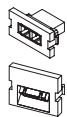
Acoplador ST, MM, bronce fósforo	41084-S*F
Acoplador ST, SM, cerámica zirconia	41084-S*Z
Acoplador SC, MM, bronce fósforo	41085-M*C
Acoplador SC, SM, cerámica zirconia	41085-S*C
Acoplador SC, SM APC	41085-AS*



Acoplador LC, MM, bronce fósforo con cobre polvo	41086-ML*
Acoplador LC, LOMM, cerámica zirconia	41086-LL*
Acoplador LC, SM, cerámica zirconia	41086-SL*
Acoplador MTP®, SM/MM	41085-TPW

* = 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



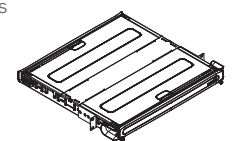
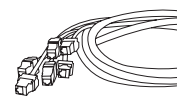
¡PERSONALICE SU PEDIDO!

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

     Síguenos en: [LevitoMexicoOficial](https://www.facebook.com/LevitoMexicoOficial)

 [Levito.Latam](https://www.facebook.com/Levito.Latam)  [@leviton.latam](https://www.instagram.com/@leviton.latam)  [Levito.Latam](https://www.linkedin.com/company/Levito.Latam)   [@levitonlatam](https://www.tiktok.com/@levitonlatam)

[es.leviton.com](https://www.es.leviton.com) | LMXmarketing@leviton.com

ED2026