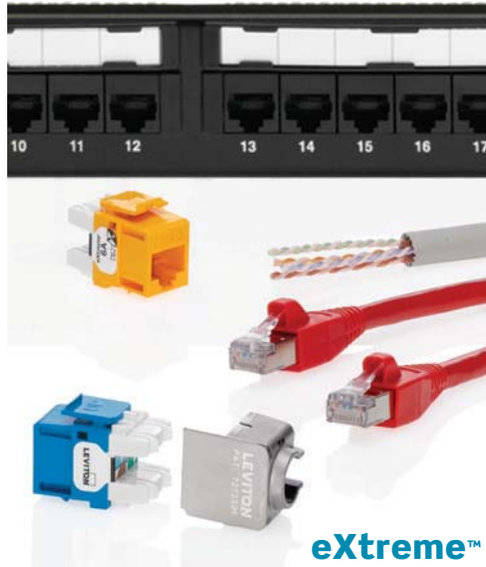


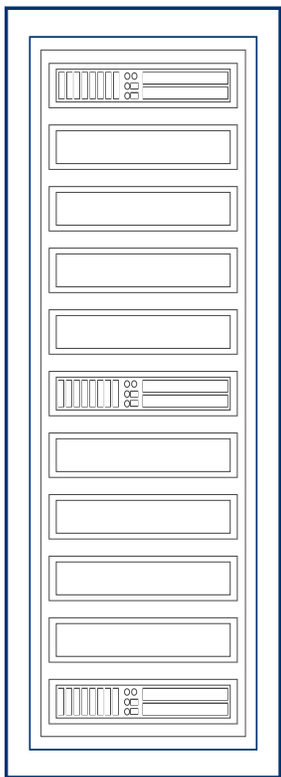
SISTEMAS DE COBRE

La opción inteligente para suministrar el mejor rendimiento de su clase en cualquier aplicación.

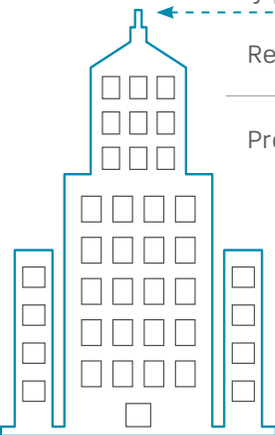


Sistemas de cobre

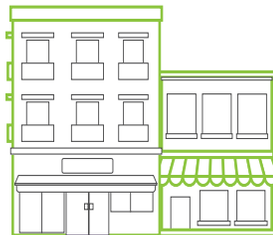
Los sistemas de cobre de Leviton combinan rendimiento de nivel superior clasificado para categorías con un diseño de alta densidad y fácil de usar con el objetivo de ofrecer la familia de soluciones más innovadora de la industria. Ya sea que soporte aplicaciones de centros de datos con Atlas-X1™, una gran compañía con eXtreme™ o una infraestructura de una pequeña empresa con GigaMax™, Leviton cuenta con el sistema para satisfacer sus necesidades.



MISIÓN CRÍTICA



EMPRESAS



**COMERCIOS PEQUEÑOS
UNIDADES
HABITACIONALES**

Sistemas blindados de alta densidad con conector de profundidad más corta para lograr un mejor radio de curvatura

Características avanzadas (iconos, cuerpo metálico sólido, obturadores) que ofrecen una clara identificación de la red y mayor protección

Factor de forma (Cat 5e a Cat 8) y estilo de terminación unificados para facilitar la migración

Terminación y re-terminación sin necesidad de herramientas para lograr instalaciones fáciles y predecibles.

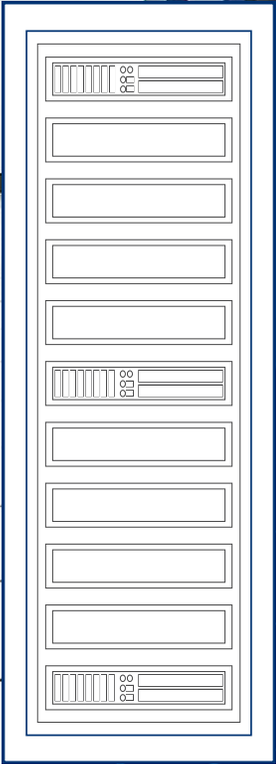
Rendimiento que excede el estándar

Productos clasificados para componentes disponibles

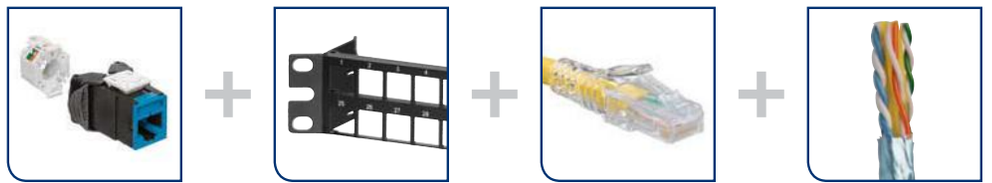
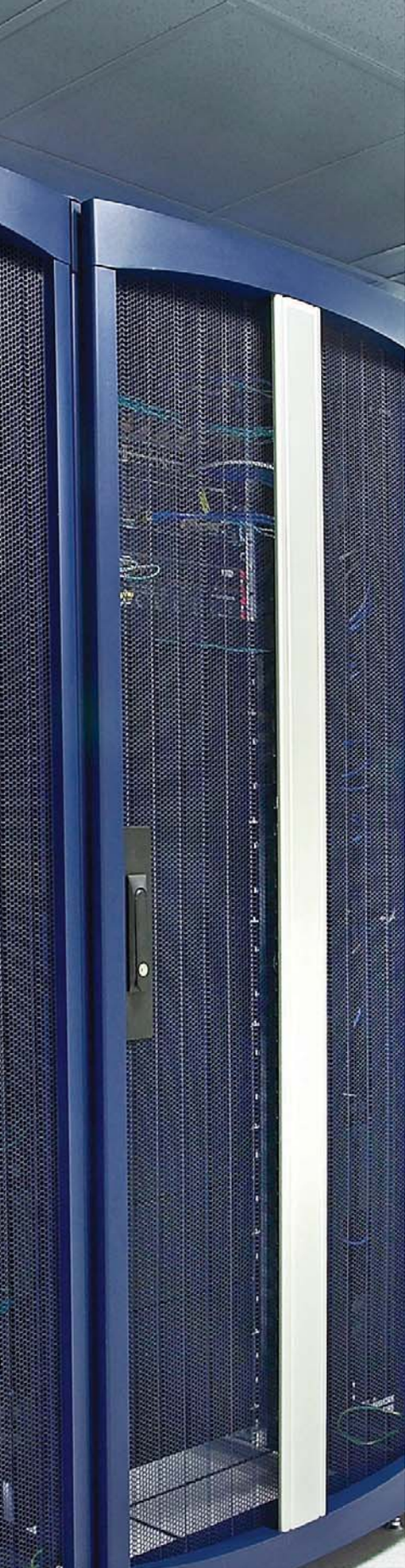
Probados y verificados por terceros

Opciones de colores

Garantía extendida



MISIÓN CRÍTICA: CENTROS DE DATOS, LABORATORIOS, UNIVERSIDADES, HOSPITALES, INDUSTRIAS, CENTROS FINANCIEROS

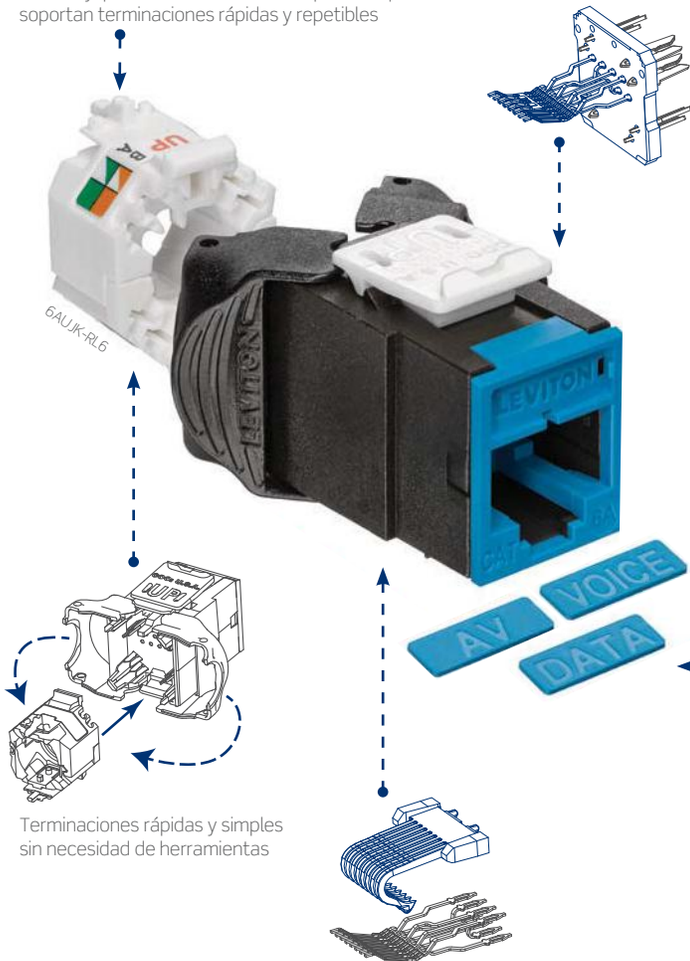


Atlas-X1™

Nuestro sistema premium clasificado para categorías brinda el más alto nivel de rendimiento y confiabilidad verificados, ofrece terminación sin necesidad de herramientas a fin de lograr instalaciones simples y es fácilmente escalable para efectuar migraciones de hasta 40GBASE-T. Atlas-X1 resulta ideal para desplegarse en todos los tipos de redes de misión crítica.

UTP y Blindados Cat 5e | Cat 6 | Cat 6A

Innovador organizador de cables con alivio de tensión y palancas de liberación de puertas que soportan terminaciones rápidas y repetibles



Compensación de triple etapa patentada que ofrece rendimiento líder de la industria (sólo Cat 6A)

Conector UTP Atlas-X1

El único conector UTP clasificado para categorías con cuerpo metálico que ofrece el más alto rendimiento en un factor de forma escalable y unificado (Cat 5e a Cat 8). Fabricado en Estados Unidos.

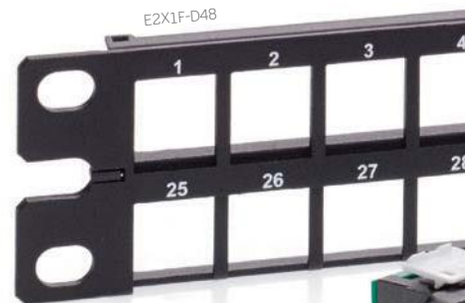
Terminaciones rápidas y simples sin necesidad de herramientas

Patentada Retention Force Technology (tecnología de fuerza de retención o RFT) que protege contra daños diminutos e incrementa la longevidad del sistema



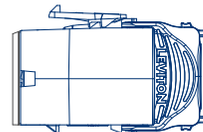
13 colores de conectores, con iconos de colores combinables incluidos para lograr una fácil identificación (también se vende por separado el paquete de 72 iconos)

Soporta traslados, ampliaciones y cambios frecuentes



Patch Panels recomendados para el sistema UTP Atlas-X1

Terminación simple y mejor enrutamiento del cable combinados con resistencia y durabilidad para ofrecer una solución de interconexión de alta densidad y confiable.



Sólido cuerpo metálico que brinda durabilidad incomparable en un conector UTP

Atlas-X1™ UTP

MISIÓN CRÍTICA: CENTROS DE DATOS, LABORATORIOS, UNIVERSIDADES, HOSPITALES, INDUSTRIAS, CENTROS FINANCIEROS

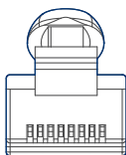
DUTAP-MSS



Cable UTP Cat 6A Atlas-X1™

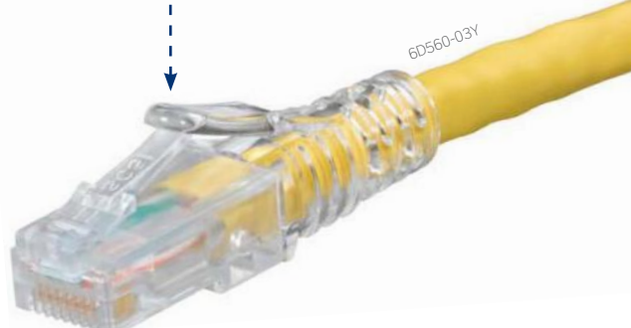
El cable con la patentada tecnología helicoidal de cancelación de ruido y de diámetro pequeño ofrece supresión de diafonía exógena (AXT) superior que incrementa la capacidad de la trayectoria y mejora el flujo de aire hacia el equipo activo crítico.

Ofrece resistencia contra la diafonía exógena (AXT) e interferencia electromagnética (EMI) sin requerir de conexión o puesta a tierra



Perfil estrecho que ofrece acceso más sencillo en espacios confinados

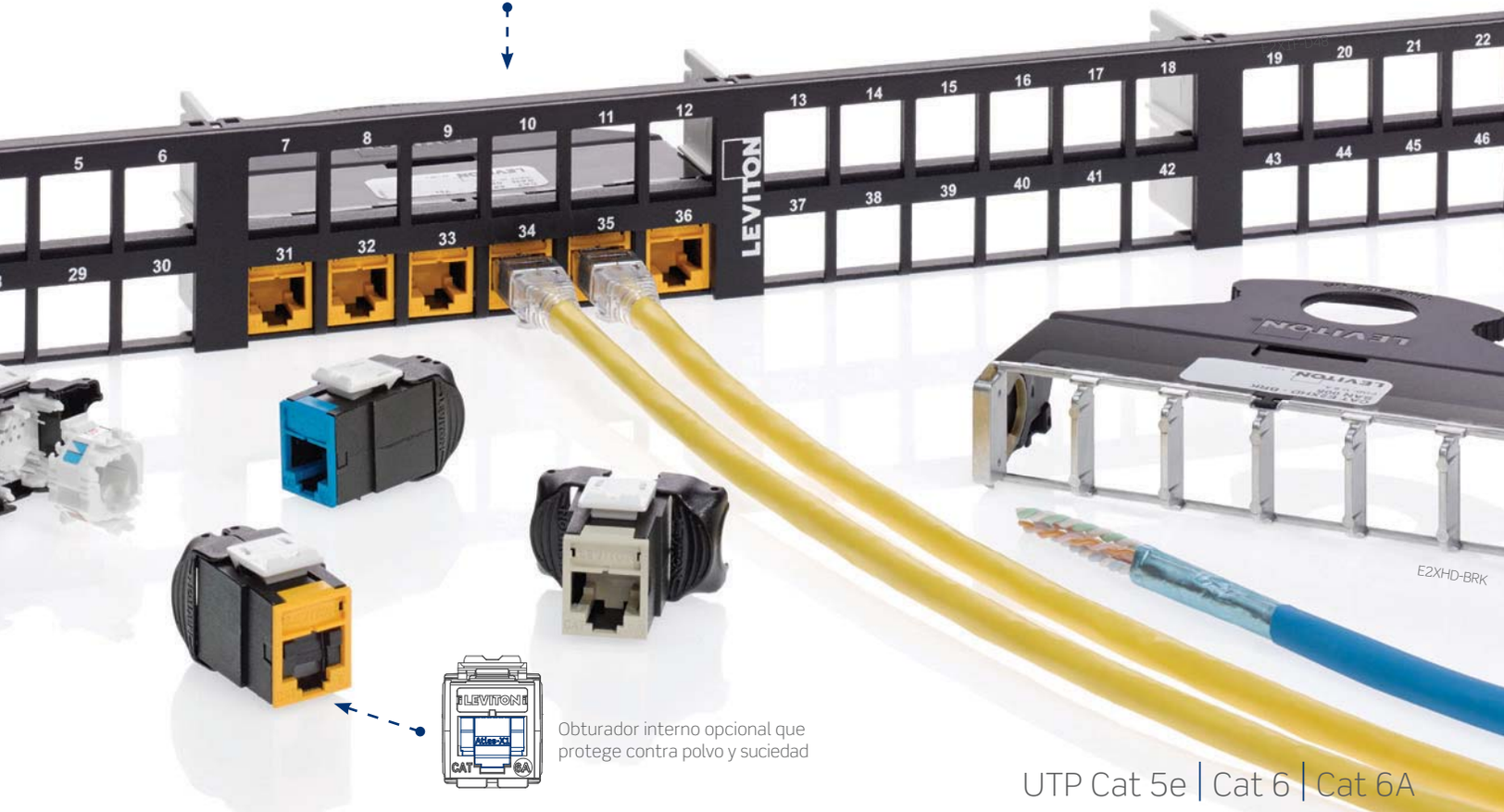
Diseño sin enganche que evita la ruptura de la lengüeta



Patch Cords UTP Atlas-X1

Patch cords de alto rendimiento diseñados con un perfil estrecho para aliviar la congestión en aplicaciones de alta densidad.

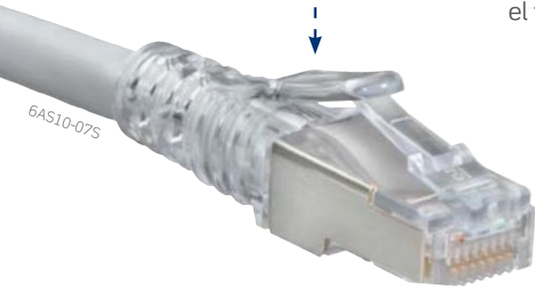
Cintas de inserción e2XHD que facilitan el despliegue rápido de redes



Obtador interno opcional que protege contra polvo y suciedad

UTP Cat 5e | Cat 6 | Cat 6A

Diseño sin enganche que evita la ruptura de la lengüeta



Cable blindado Atlas-X1

Soporta las aplicaciones más avanzadas de misión crítica con el diseño más pequeño e innovador que mejora el aislamiento de señales, reduce el tiempo de terminación y minimiza costos de materiales.

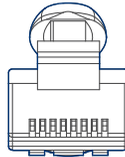
Mejor aislamiento de señales que evita que el ruido contaminante entre al sistema de cableado

FTP3-MSS



Patch Cords blindados Atlas-X1

Patch cord de alto rendimiento diseñado con una bota de perfil estrecho para mitigar la congestión en aplicaciones blindadas de alta densidad.



Perfil estrecho que ofrece acceso más sencillo en espacios confinados

Blindaje que protege contra interferencia electromagnética (EMI) e interferencia de radiofrecuencia (RFI), además de que ofrece una excelente supresión de diafonía exógena (AXT)



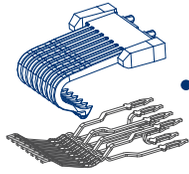
Obturator interno opcional que protege contra polvo y suciedad

Atlas-X1™ blindado

MISIÓN CRÍTICA: CENTROS DE DATOS, LABORATORIOS, UNIVERSIDADES, HOSPITALES, INDUSTRIAS, CENTROS FINANCIEROS



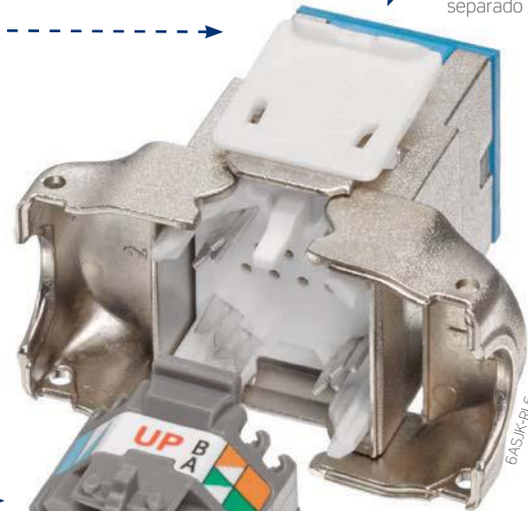
13 colores de conectores, con iconos de colores combinables incluidos para facilitar la identificación (también se vende por separado paquete de 72 iconos)



Patentada Retention Force Technology (tecnología de fuerza de retención o RFT) que protege contra daños diminutos e incrementa la longevidad del sistema.

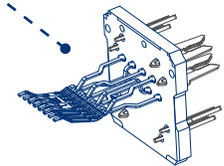
Conector blindado Atlas-X1™

El único conector blindado clasificado para categorías disponible en 13 colores a fin de lograr una más grande flexibilidad en la planeación de redes. Fabricado en Estados Unidos.



Terminaciones rápidas y simples sin necesidad de herramientas

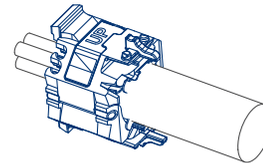
Puesta a tierra de 360° sobre el organizador de cable blindado con captura de cable de drenaje integrada



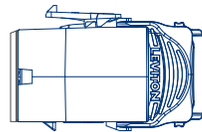
Compensación de triple etapa patentada que ofrece rendimiento líder de la industria (sólo Cat 6A)



"Peine" de acero inoxidable que mantiene uniforme el trayecto de tierra entre el conector y el panel



Innovador organizador de cable con alivio de tensión y palancas de liberación de puertas que soportan terminaciones rápidas y repetibles



Sólido cuerpo metálico que brinda durabilidad incomparable en un conector blindado

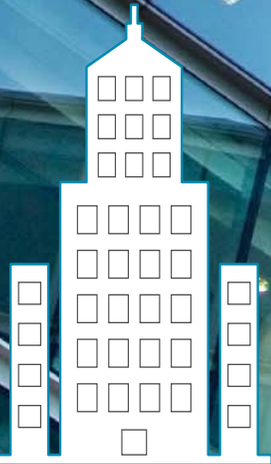


Conector blindado con profundidad más corta que ofrece mejor radio de curvatura y densidad

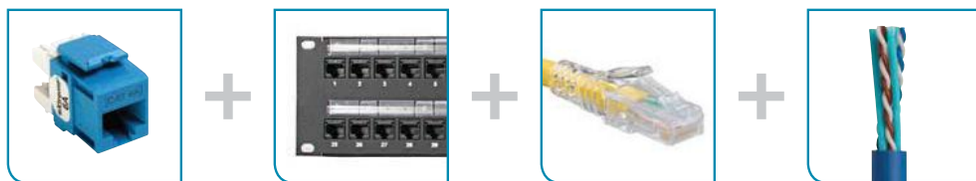
Patch Panels blindados Atlas-X1

Durabilidad líder de la industria con excepcional supresión de diafonía exógena (AXT) y mejor protección contra interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia (EMI/RFI).

Blindado Cat 5e | Cat 6 | Cat 6A



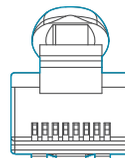
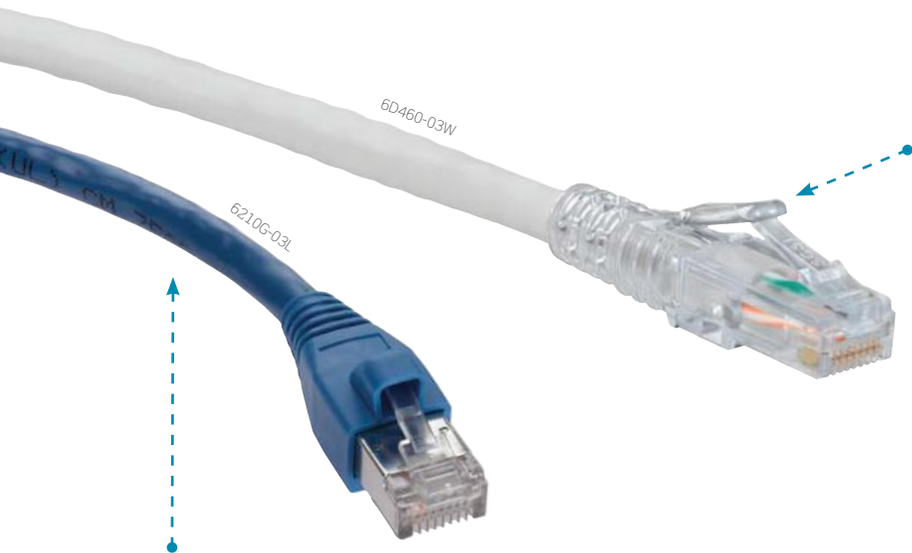
EMPRESARIAL: PLANTELES DE EDUCACIÓN BÁSICA, EDIFICIOS DE OFICINAS, CUARTOS DE TELECOMUNICACIONES



eXtreme™

El sistema de cobre eXtreme de Leviton armoniza el rendimiento garantizado de alta calidad con un diseño fácil de usar para soportar instalaciones rápidas y sencillas. Con un rendimiento mejorado y una longevidad inigualable, el sistema de cobre eXtreme es el ideal para usarse en una extensa gama de redes empresariales y comerciales.

UTP Cat 5e | Cat 6 | Cat 6A



Diseño sin enganche que evita la ruptura de la lengüeta en Cat 5e y 6

Patch Cords UTP eXtreme

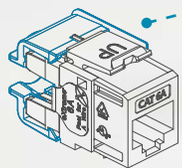
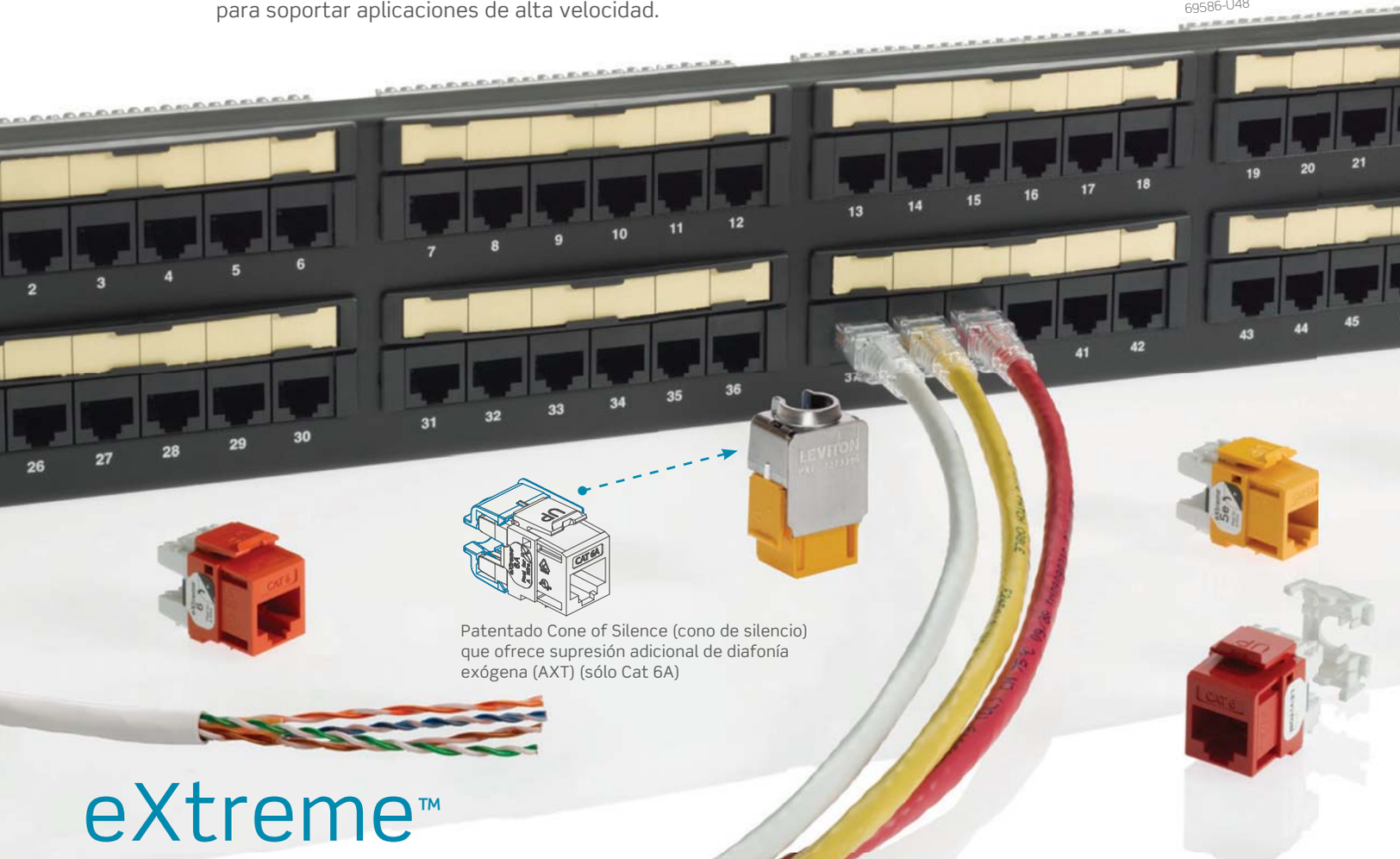
Soportan interruptores y paneles de densidad tradicional, además el enchufe sin enganche facilita traslados, ampliaciones y cambios.

Conductores trenzados que soportan la integridad duradera del canal para Cat 6A

Patch Panels recomendados para el sistema eXtreme

Fácil instalación y disponible en una gran variedad de densidades de puertos para soportar aplicaciones de alta velocidad.

69586-U48

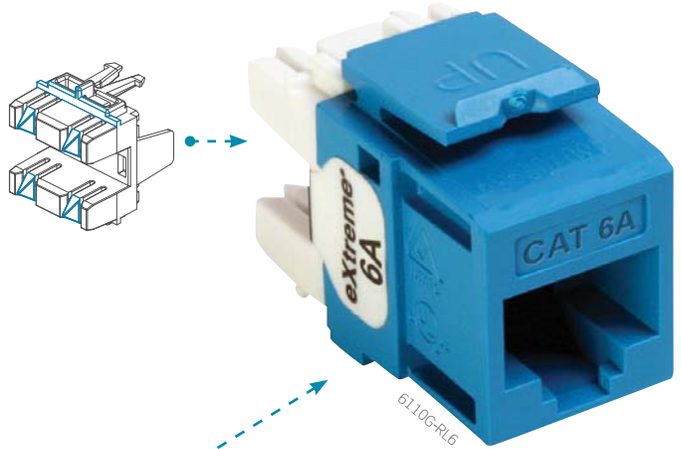


Patentado Cone of Silence (cono de silencio) que ofrece supresión adicional de diafonía exógena (AXT) (sólo Cat 6A)

eXtreme™

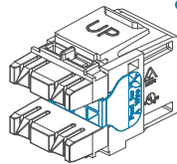
EMPRESARIAL: PLANTELES DE EDUCACIÓN BÁSICA, EDIFICIOS DE OFICINAS, CUARTOS DE TELECOMUNICACIONES

Innovador borde de corte y torres de separación de pares que simplifican la perforación, reducen el reproceso y soportan terminaciones más rápidas



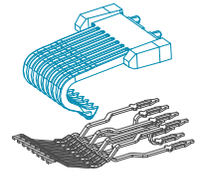
Conector eXtreme™

Conector mejorado clasificado para categorías probado conforme a estrictos requisitos a fin de garantizar que el rendimiento se encuentre por arriba del estándar de la industria.



Patentada etiqueta desprendible de doble capa de configuraciones T568A/B que agiliza y facilita terminaciones en campo

6110G-RL6



Patentada Retention Force Technology (tecnología de fuerza de retención o RFT) que protege contra daños diminutos e incrementa la longevidad del sistema



Disponibles en modelos planos, angulados, angulados empotrados y empotrados en configuraciones de 12, 24, 48 y 96 puertos



Compatible con la perforadora JackRapid™ de Fluke y la herramienta de mano de Leviton para lograr terminaciones rápidas y fáciles

Mejorada pérdida de inserción para permitir una más fuerte relación de señal - ruido



EUTAR-MLS

Cable eXtreme

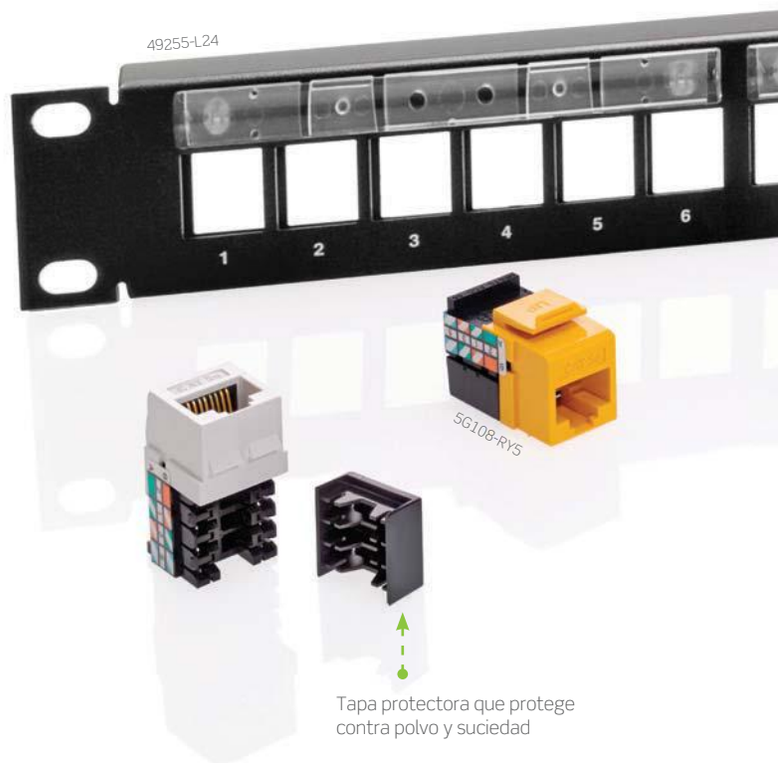
Una verdadera solución multimedia, capaz de manejar voz, video y datos a velocidades de hasta 10 gigabit Ethernet. El diseño patentado reduce la diafonía exógena al mismo tiempo que soporta aplicaciones de alta densidad.

UTP Cat 5e | Cat 6 | Cat 6A



Patch Panels recomendados para el sistema GigaMax

Amplia selección de paneles que le permiten combinar y acoplar voz, datos, video y audio, todo en un solo panel.



GigaMax™

El sistema UTP Cat 5e GigaMax brinda rendimiento confiable probado en campo. Este rentable sistema de cableado estructurado es ideal para usarse en entornos comerciales pequeños y unidades habitacionales.

PEQUEÑOS COMERCIOS Y UNIDADES HABITACIONALES:
EDIFICIOS DE DEPARTAMENTOS, EDIFICIOS DE USO MIXTO Y PEQUEÑAS EMPRESAS

Patch Cords UTP GigaMax™

Solución de interconexión rentable probada en campo para soportar confiablemente aplicaciones 1000BASE-T.

Disponible en modelos planos, angulados, empotrados y angulados empotrados



Disponible en cuatro longitudes estándar (también disponibles longitudes personalizadas)



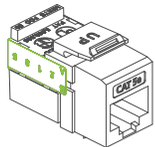
Cable GigaMax

Diseño confiable y simplificado ideal para usarse en redes horizontales y aplicaciones de voz en una red de cableado estructurado.

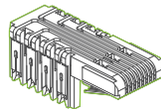
Diseño pequeño y redondo para facilitar la instalación y lograr menores costos de mantenimiento



Compatible con la perforadora JackRapid™ de Fluke y la herramienta de mano de terminaciones de Leviton para lograr terminaciones rápidas y fáciles



Etiqueta de cableado única que permite terminaciones en campo sencillas



Marco integral que garantiza mayor durabilidad

Conector GigaMax

Solución 1000BASE-T probada en campo con un marco integral durable para brindar mayor longevidad.



UTP Cat 5e

Atlas-X1™

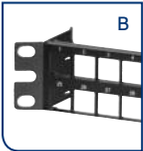
UTP y blindados Cat 5e | Cat 6 | Cat 6A

MISIÓN CRÍTICA: CENTROS DE DATOS, LABORATORIOS, UNIVERSIDADES, HOSPITALES, INDUSTRIAS, CENTROS FINANCIEROS



Componentes del sistema UTP Atlas-X1	Cat 5e	Cat 6	Cat 6A
Conectores UTP Atlas-X1	5EUJK-R*5	61UJK-R*6	[A] 6AUJK-R*6
Conectores UTP Atlas-X1 con obturadores	5EUJK-S*5	61UJK-S*6	6AUJK-S*6
Iconos a granel Atlas-X1 (paquete de 72)	ICONS-IC*	ICONS-IC*	ICONS-IC*
Patch Panels	[B] Seleccione a partir de nuestra extensa selección de patch panels mostrados en las páginas 18-19		
Patch Cords UTP Atlas-X1	5D560-xx#	6D560-xx+	[C] 6AS10-xx+
Cable tipo riser Atlas-X1, azul	EUT5R-MLB^	EUT6R-MLB^	[D] DUTAR-MLS^
Cable tipo plenum Atlas-X1, azul	EUT5P-MLB^	EUT6P-MLB^	DUTAP-MLS^
Cable de baja emisión de humos y libre de halógenos Atlas-X1, azul	UTP5Z-MLB^	UTP6Z-MLB^	DUTAZ-MLS^ DUTA3-MLS^

* = Seleccione de cualquiera de las siguientes muestras de color
 # = Color: blanco (W), amarillo (Y), azul (L), verde (G), gris (S)
 ^ = Cat 5e/Cat 6: se vende en rollo en caja de 305 metros, Cat 6A: se vende en carrete de 305 metros; colores adicionales disponibles, visite leviton.com/cable



Componentes del sistema blindado Atlas-X1	Cat 5e	Cat 6	Cat 6A
Conectores blindados Atlas-X1	5ESJK-R*5	61SJK-R*6	[E] 6ASJK-R*6
Conectores blindados Atlas-X1 con obturadores	5ESJK-S*5	61SJK-S*6	6ASJK-S*6
Iconos a granel Atlas-X1 (paquete de 72)	ICONS-IC*	ICONS-IC*	ICONS-IC*
[F] Patch Panels QuickPort™ planos blindados Atlas-X1	4S255-xxx	4S255-xxx	4S255-xxx
Patch panels angulados blindados Atlas-X1	4S256-xxx	4S256-xxx	4S256-xxx
Patch cords blindados Atlas-X1	5S460-xxS	6S560-xxS	[G] 6AS10-xx+
Cable F/UTP de baja emisión de humos y libre de halógenos Atlas-X1, gris		FTP6Z-MSS^	[H] FTPAZ-MSS^ FTP3-MSS^
Cable F/UTP de baja emisión de humos y libre de halógenos Atlas-X1, blanco	FTP5Z-5WS^		

* = Seleccione de cualquiera de las siguientes muestras de color
 xxx = 1RU 24 puertos (S24), 1RU 48 puertos (D48), 2RU 48 puertos (S48)
 xx = Longitud en pies
 ^ = Cat 5e/Cat 6: se vende en rollo en caja de 305 metros, Cat 6A: se vende en carrete de 305 metros; colores adicionales disponibles, visite leviton.com/cable



eXtreme™

UTP Cat 5e | Cat 6 | Cat 6A

EMPRESARIAL: PLANTELES DE EDUCACIÓN BÁSICA, EDIFICIOS DE OFICINAS, CUARTOS DE TELECOMUNICACIONES



Componentes del sistema UTP eXtreme

	Cat 5e	Cat 6	Cat 6A
Conectores UTP eXtreme	5G110-R*5	[I] 61110-R*6	6110G-R*6
Patch Panels	[J] Seleccione a partir de nuestra extensa selección de patch panels mostrados en las páginas 18-19		
Patch Cords UTP eXtreme	5D460-xx*	6D460-xx+ 62460-xx+	[K] 6210G-xx+
Patch Cords UTP eXtreme, baja emisión de humos y libre de halógenos (LSZH)		6Z460-++°	6AZ10-++°
Cable tipo riser eXtreme, azul	UTP5R-MLB^	UTP6R-MLB^	[L] EUTAR-MLS^
Cable tipo plenum eXtreme, azul	UTP5P-MLB^	UTP6P-MLB^	EUTAP-MLS^
Cable tipo CM eXtreme, azul	UTP5M-MLB^	UTP6M-MLB^	
Cable de baja emisión de humos y libre de halógenos eXtreme, azul			UTCAZ-MLS^

* = Seleccione de cualquiera de las siguientes muestras de color xx = Longitud en pies * = Color: blanco (W), amarillo (Y), azul (L), verde (G), gris (S)
 ++ = Color: blanco (WH), azul (BL), gris (GY) ° = Longitud en metros + = Color: blanco (W), amarillo (Y), rojo (R), azul (L), verde (G), gris (S), negro (E)
 ^ = Cat 5e/Cat 6: se vende en rollo en caja de 305 metros, Cat 6A: se vende en carrete de 305 metros; colores adicionales disponibles, visite leviton.com/cable



GigaMax™

UTP Cat 5e

PEQUEÑOS COMERCIOS Y UNIDADES HABITACIONALES: EDIFICIOS DE DEPARTAMENTOS, EDIFICIOS DE USO MIXTO Y PEQUEÑAS EMPRESAS



Componentes del sistema UTP GigaMax

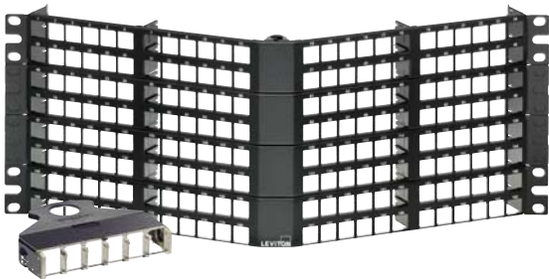
	Cat 5e
Conector UTP GigaMax	[M] 5G108-R*5
Patch Panels	[N] Seleccione a partir de nuestra extensa selección de patch panels mostrados en las páginas 18-19
Patch Cord UTP GigaMax	[O] 5G460-xx+
Cable PVC GigaMax, azul	[P] UTP5N-MLB^

* = Seleccione de cualquiera de las siguientes muestras de color + = Color: blanco (W), amarillo (Y), azul (L), verde (G), gris (S) xx = Longitud en pies
 ^ = Se vende en rollo en caja de 305 metros, colores adicionales disponibles, visite leviton.com/cable



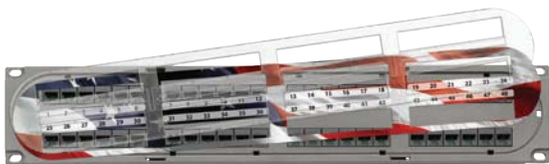
Patch Panels UTP

Leviton ofrece una de las selecciones de patch panels de alta calidad más grandes de la industria para soportar las tecnologías más recientes y brindar configuraciones ideales en aplicaciones únicas.



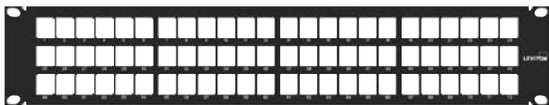
e2XHD - Terminación simple y mejor enrutamiento del cable. Las cintas se insertan y extraen rápidamente de los paneles de alta densidad, lo cual facilita más que nunca la instalación y el mantenimiento. Las cubiertas de paneles y las tapas de cintas ofrecen protección contra polvo y daños.

Recomendado para: **Atlas-X1™**



Compuesto - Combina la fortaleza y la durabilidad con una apariencia elegante. El estilo único y el frente personalizable lo hacen ideal para usarse en entornos de aparadores y ofrecen una apariencia uniforme cuando se instalan con organizadores de cable Versi-duct™. El panel es 100% reciclable y está hecho en Estados Unidos.

Recomendado para: **Atlas-X1**



QuickPort™ - Amplia selección de paneles que le permiten crear la perfecta combinación de voz, datos, video y audio, todo en un solo panel.

Recomendado para: **Atlas-X1, eXtreme™ y GigaMax™**



Estilo 110 - Ideal para interconexión modular y disponible en una amplia variedad de densidades de puertos a fin de satisfacer las necesidades de aplicaciones de datos de alta velocidad. Las perforaciones estilo 110 fáciles de usar en la parte trasera del panel agilizan y facilitan las instalaciones.

Recomendado para: **eXtreme y GigaMax**

Patch Panels UTP

Cat 5e

Cat 6

Cat 6A

e2XHDRecomendado para: **Atlas-X1™**

Plano 1RU 48 puertos*	E2X1F-D48	E2X1F-D48	E2X1F-D48
Plano 4RU 192 puertos*	E2X4F-192	E2X4F-192	E2X4F-192
Angulado 1RU 48 puertos*	E2X1A-D48	E2X1A-D48	E2X1A-D48
Angulado 4RU 192 puertos*	E2X4A-192	E2X4A-192	E2X4A-192
Cinta*	E2XHD-BRK	E2XHD-BRK	E2XHD-BRK

CompuestoRecomendado para: **Atlas-X1**

Plano 2RU 48 puertos	C1586-U48	C1686-U48	—
Plano 2RU 48 puertos*	C1255-H48	C1255-H48	C1255-H48

QuickPort™Recomendado para:
Atlas-X1, eXtreme™
y **GigaMax™**

Plano 1RU 24 puertos, equipado con conectores	5G270-U24	69270-U24	6910G-U24
Plano 2RU 48 puertos, equipado con conectores	5G270-U48	69270-U48	6910G-U48
Plano 1RU 24 puertos*	49255-H24	49255-H24	49255-H24
Plano 1RU 48 puertos*	49255-Q48	49255-Q48	49255-Q48
Plano 2RU 48 puertos*	49255-H48	49255-H48	49255-H48
Plano 2RU 72 puertos*	49255-D72	49255-D72	49255-D72
Plano 1RU 24 puertos con porta-lente amplificador*	49255-L24	49255-L24	49255-L24
Plano 2RU 48 puertos con porta-lente amplificador	49255-L48	49255-L48	49255-L48
Plano 1RU 48 puertos, fundido a presión, equipado con conectores	5G270-D48	69270-D48	—
Plano 1RU 48 puertos, fundido a presión*	49255-D48	49255-D48	49255-D48
Angulado 1RU 24 puertos*	49256-H24	49256-H24	49256-H24
Angulado 1RU 48 puertos*	49256-D48	49256-D48	49256-D48
Angulado 2RU 48 puertos*	49256-H48	49256-H48	49256-H48
Angulado 2RU 72 puertos*	49256-D72	49256-D72	49256-D72
Plano empotrado 1RU 24 puertos*	49255-R24	49255-R24	49255-R24
Plano empotrado 2RU 48 puertos*	49255-R48	49255-R48	49255-R48
Angulado empotrado 1RU 24 puertos*	4W256-H24	4W256-H24	4W256-H24
Angulado empotrado 2RU 48 puertos*	4W256-H48	4W256-H48	4W256-H48
Angulado empotrado 2RU 72 puertos*	4W256-D72	4W256-D72	4W256-D72

Estilo 110Recomendado para:
eXtreme y GigaMax

Plano 1RU 12 puertos	5G596-U12	69586-U12	—
Plano 1RU 24 puertos	5G596-U24	69586-U24	6A586-U24
Plano 2RU 48 puertos	5G596-U48	69586-U48	6A586-U48
Plano 4RU 96 puertos	5G596-U96	69586-U96	—
Plano 2RU 48 puertos con etiquetado central	5G596-C48	69586-C48	—
Angulado 1RU 24 puertos	5G597-U24	69587-U24	6A587-U24
Angulado 2RU 48 puertos	5G597-U48	69587-U48	6A587-U48
Plano empotrado 1RU 24 puertos	5G596-R24	69586-R24	—
Plano empotrado 2RU 48 puertos	5G596-R48	69586-R48	—
Angulado empotrado 2RU 48 puertos	5W597-U48	6W587-U48	—

* = Se vende vacío, se carga con cualquier conector Atlas-X1, eXtreme o GigaMax QuickPort

LA SELECCIÓN INTELIGENTE PARA TENER UNA MEJOR RED

Conectividad de alto rendimiento respaldada por el mejor servicio y soporte de la industria

Nosotros inventamos las mejores tecnologías de la industria. Las construimos para que duren. Y nos colocamos detrás de cada producto y cada instalación – ofreciendo rendimiento líder de la industria, servicio y soporte incomparables – durante toda la vida de su sistema de cableado estructurado. Sume la tranquilidad inherente al trabajar con un proveedor estable con más de un año de historia y obtendrá por mucho el más alto rendimiento de la inversión en infraestructura.

Oficinas generales de Leviton Network Solutions

Division

leviton.com/networksolutions

2222-222nd Street S.E., Bothell, WA 98021 EE.UU.A.

Ventas internas

T 800.722.2082

E insidesales@leviton.com

Soporte técnico

T 800.824.3005 / +1.425.486.2222

E appeng@leviton.com

Oficinas corporativas de Leviton

leviton.com

201 N. Service Road, Melville, NY 11747 EE.UU.A.

Servicio al cliente

T 800.323.8920 / +1.631.812.6000

E customerservice@leviton.com

Ventas internas internacionales

T +1.425.486.2222

E intl@leviton.com

Oficinas internacionales de Leviton

Asia / Pacífico

T +1.631.812.6228

E infoasean@leviton.com

India / SAARC

T +971.4.886.4722

E infoindia@leviton.com

Caribe

T +1.954.593.1896

E infocaribbean@leviton.com

México

T +52.55.5082.1040

E lsamarketing@leviton.com

Canadá

T +1.514.954.1840

E pcservice@leviton.com

América Latina

T +52.55.5082.1040

E lsamarketing@leviton.com

China

T +852.2774.9876

E infochina@leviton.com

Medio Oriente y África

T +971.4.886.4722

E lmeinfo@leviton.com

Colombia

T +57.1.743.6045

E infocolombia@leviton.com

Corea del Sur

T +82.2.3273.9963

E infokorea@leviton.com

Europa

T +33.6.8869.1380

E infoeurope@leviton.com

Consultas del resto del mundo

E international@leviton.com

