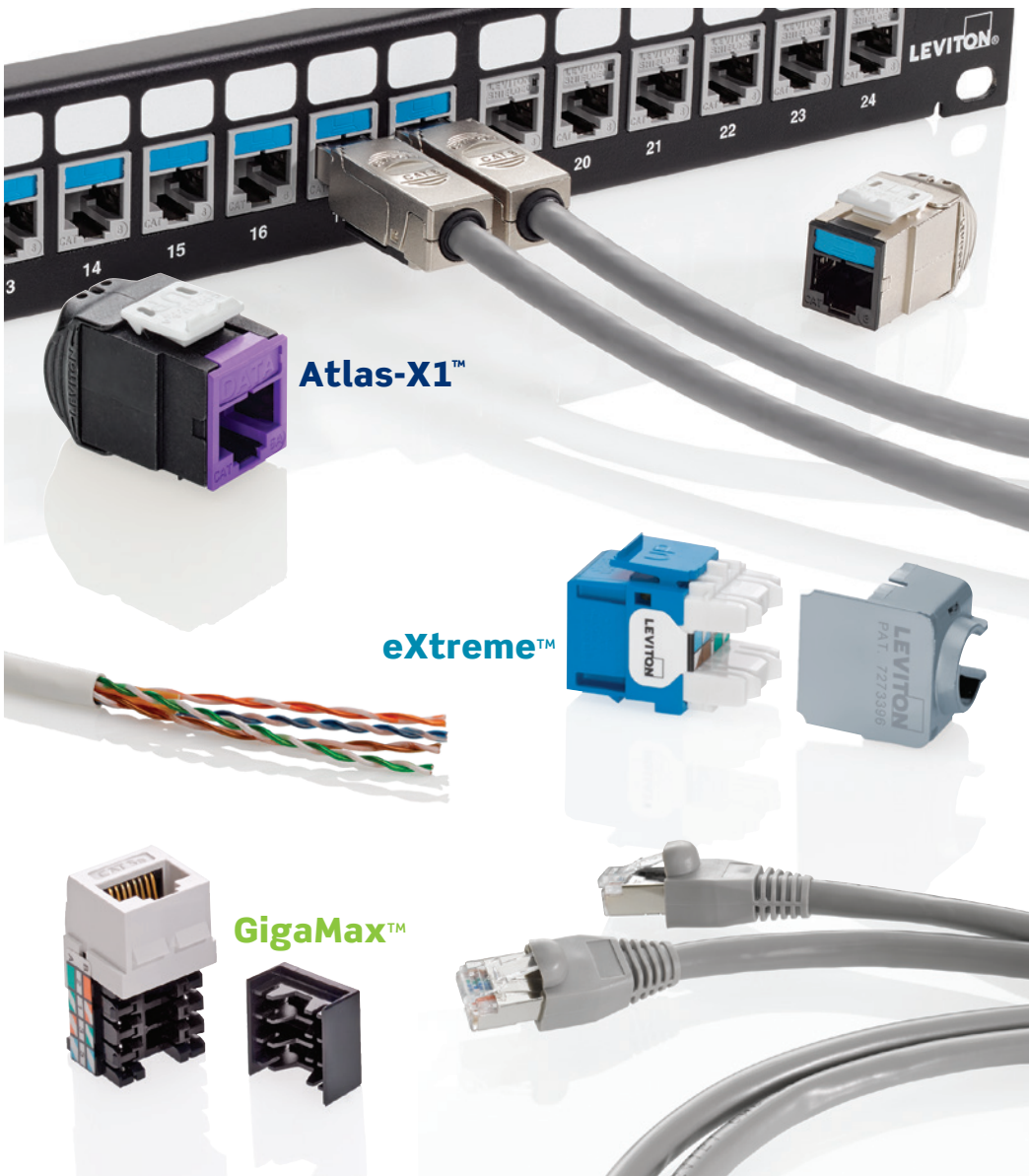


# SISTEMAS DE COBRE

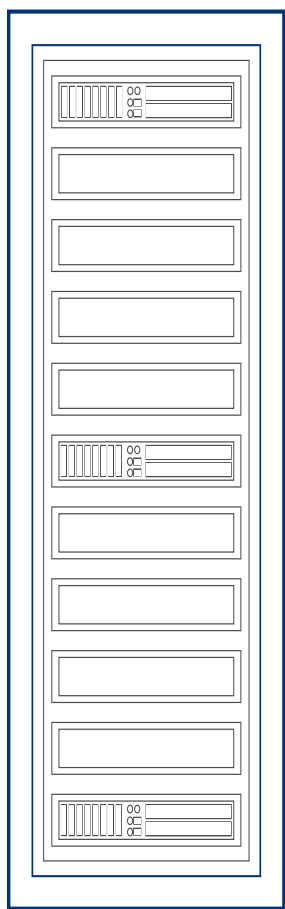
Ampliando las posibilidades en redes empresariales y de centros de datos.

América Latina

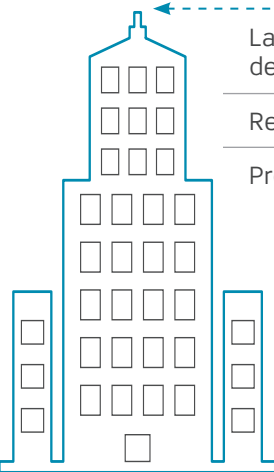


# Sistemas de cobre

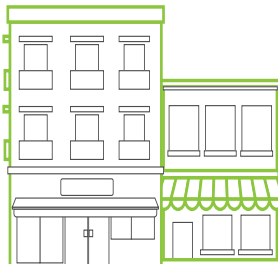
Los sistemas de cobre de Leviton combinan rendimiento de nivel superior clasificado para categorías con un diseño de alta densidad y fácil de usar con el objetivo de ofrecer la familia de soluciones más innovadora de la industria. Ya sea que soporte aplicaciones de centros de datos con Atlas-X1™, una 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**

Soluciones de categoría 8

Clasificado para plenum

Soporta inalámbrica de alto rendimiento y AV

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

Características avanzadas (iconos, cuerpo metálico sólido, guarda polvos) 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

Sistemas blindados para brindar protección contra EMI/RFI

La geometría del diente optimizada para PoE evita el daño de arcos voltaicos en la zona de contacto entre el plug y el jack

Rendimiento que excede el estándar

Productos clasificados para componentes disponibles

El desempeño PoE excede el estándar

Indicación de categoría en cara del jack

Probados y verificados por terceros

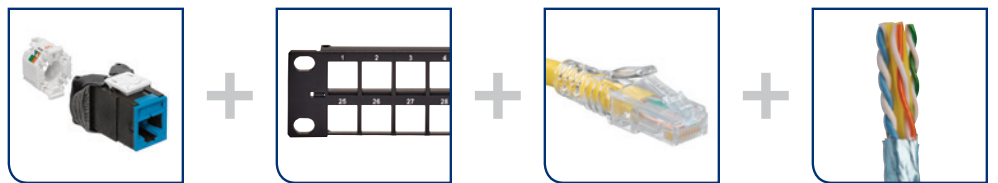
Opciones de colores

Garantía extendida





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

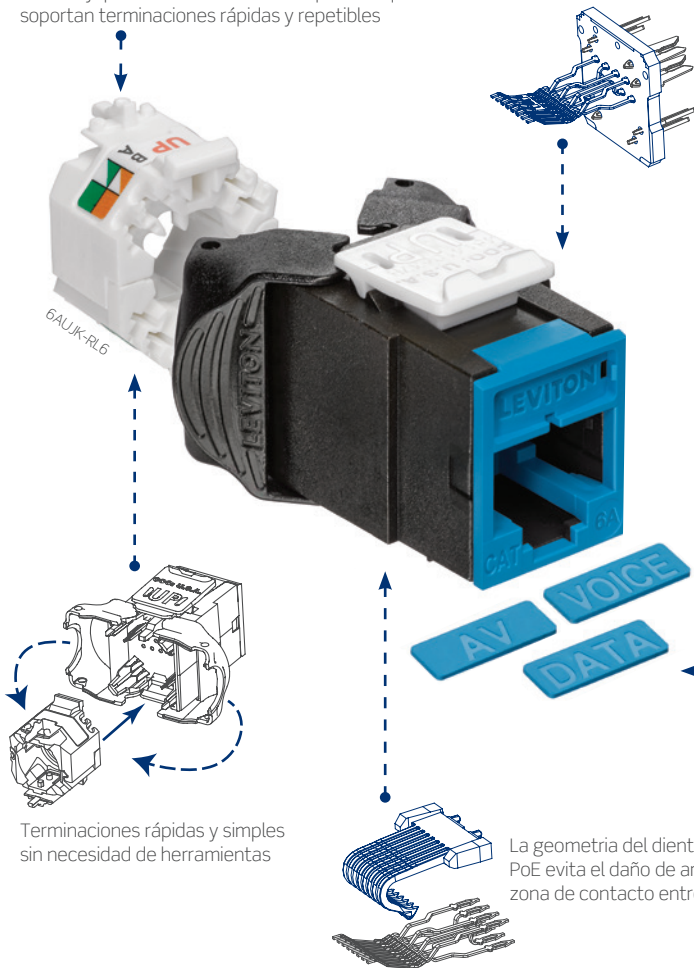


## Atlas-X1™

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. Fabricado en USA, el Atlas-X1 con clasificación plenum es ideal para su implementación en todo tipo de redes de misión crítica, y excede estándares de PoE hasta 100 vatios..

UTP CAT 5E | CAT 6 | CAT 6A — **BLINDADOS** CAT 6 | CAT 6A | CAT 8

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

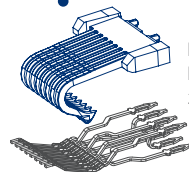


Compensación de triple etapa patentada que ofrece rendimiento líder de la industria (sólo Cat 6A)

## Conector UTP Atlas-X1

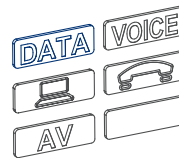
El único conector UTP clasificado para categorías con cuerpo metálico que ofrece el más alto rendimiento en un factor de forma escalable y unificado (Cat 5e a Cat 8). Fabricado en Estados Unidos.

Terminaciones rápidas y simples sin necesidad de herramientas



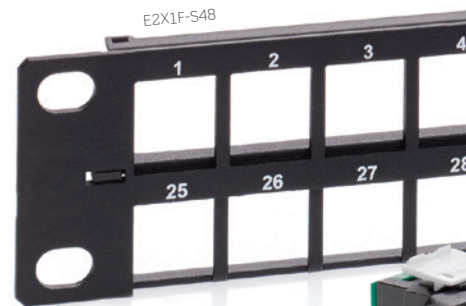
La geometría del diente optimizada para PoE evita el daño de arcos voltaicos en la zona de contacto entre el plug y el jack

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



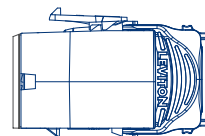
Iconos intercambiables en 13 colores para identificación fácil (Jacks selectos incluyen iconos de coincidencia de color. Paquete de 72 iconos también se venden por separado)

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. Disipa el calor 53% mejor que el plástico para aplicaciones de PoE.

# Atlas-X1™ UTP

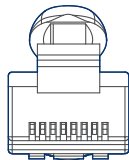
**MISIÓN CRÍTICA:** CENTROS DE DATOS, LABORATORIOS, UNIVERSIDADES, HOSPITALES, INDUSTRIAS, CENTROS FINANCIEROS



### Cable UTP Cat 6A Atlas-X1™

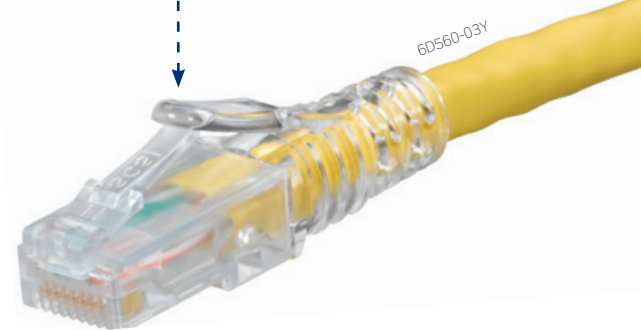
El cable con la patentada tecnología helicoidal de cancelación de ruido y de diámetro pequeño ofrece supresión de diafonía exógena (AXT) superior que incrementa la capacidad de la trayectoria y mejora el flujo de aire hacia el equipo activo crítico.

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

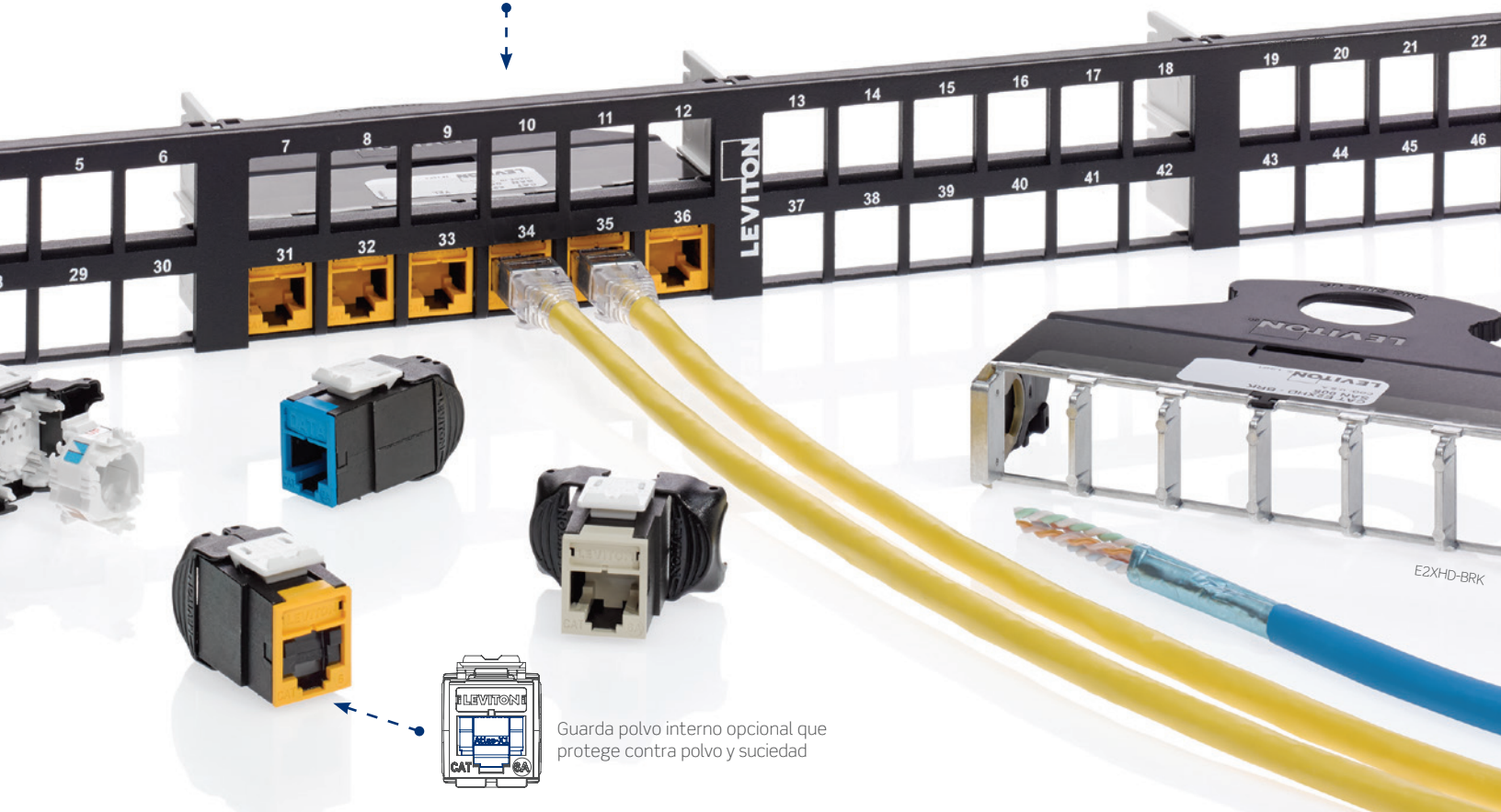
Diseño sin enganche que evita la ruptura de la lengüeta



### Patch Cords UTP Atlas-X1

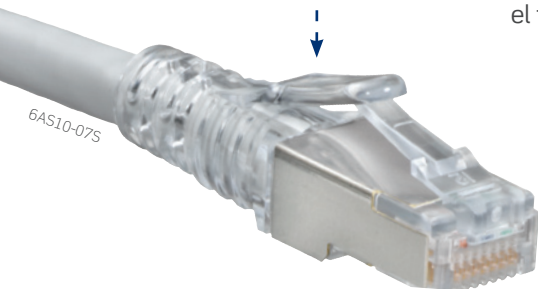
Patch cords de alto rendimiento diseñados con un perfil estrecho para aliviar la congestión en aplicaciones de alta densidad.

Cassettes de inserción e2XHD que facilitan el despliegue rápido de redes



Guarda polvo interno opcional que protege contra polvo y suciedad

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.

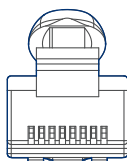
Mejor aislamiento de señales que evita que el ruido contaminante entre al sistema de cableado

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)



Instalaciones rápidas y sencillas sin herramientas



Guarda polvo interno opcional que protege contra polvo y suciedad

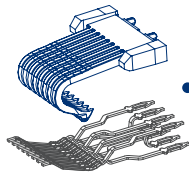
# Atlas-X1™ blindado

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





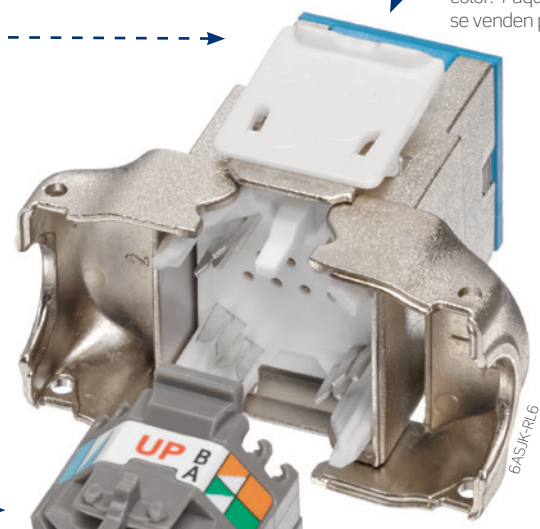
Iconos intercambiables en 13 colores para identificación fácil (Jacks selectos incluyen iconos de coincidencia de color. Paquete de 72 iconos también se venden por separado)



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

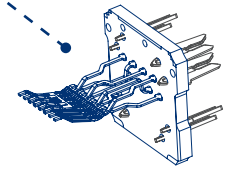
## Conector blindado Atlas-X1™

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.

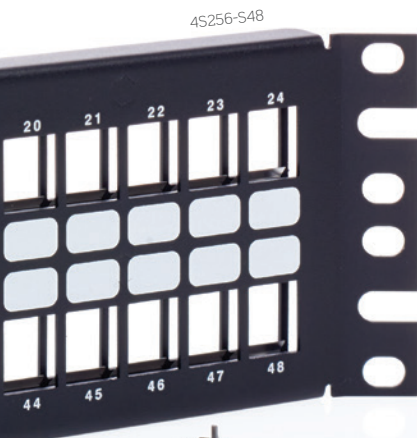


Terminaciones rápidas y simples sin necesidad de herramientas

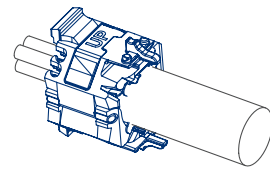
Puesta a tierra de 360° sobre el organizador de cable blindado con captura de cable de drenaje integrada



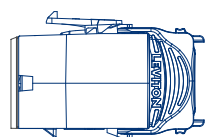
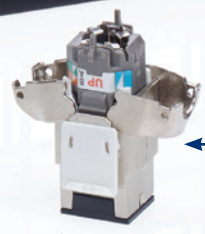
Compensación de triple etapa patentada que ofrece rendimiento líder de la industria (sólo Cat 6A)



"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

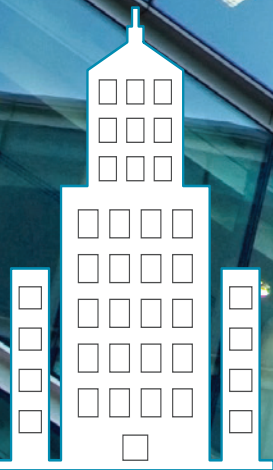


Conector blindado con profundidad más corta que ofrece mejor radio de curvatura y densidad

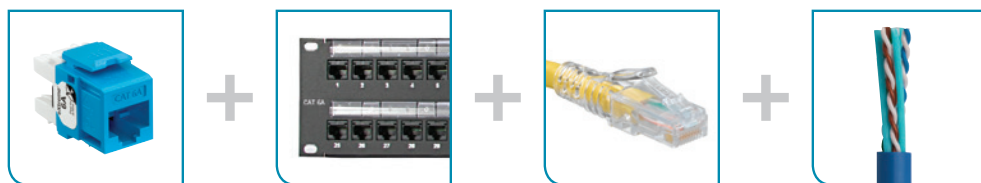
## Patch Panels blindados Atlas-X1

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 6 | CAT 6A | CAT 8



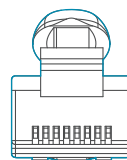
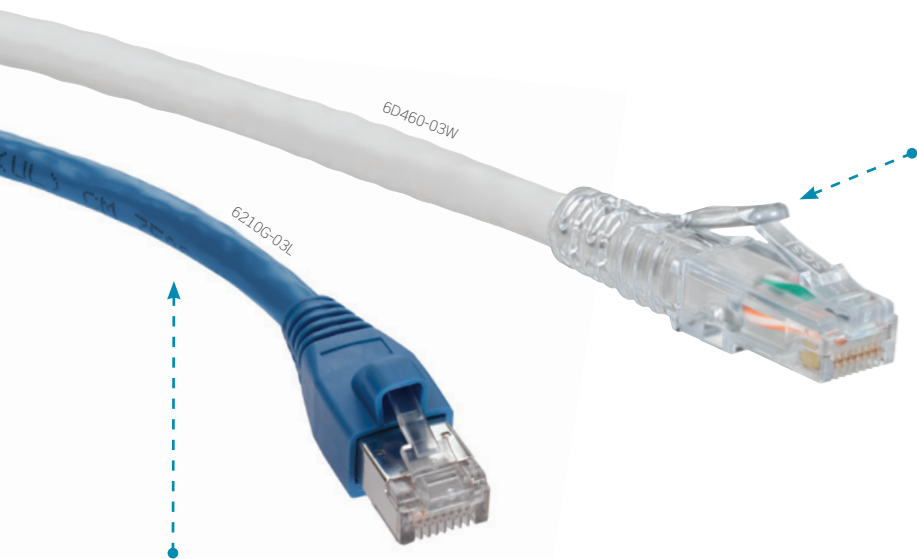
**EMPRESARIAL:** PLANTELES DE EDUCACIÓN BÁSICA, EDIFICIOS DE OFICINAS, CUARTOS DE TELECOMUNICACIONES



## 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 del sistema sin igual, el sistema de cobre eXtreme es perfecto para una amplia gama de redes empresariales y comerciales, y excede estándares PoE hasta 100 vatios.

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

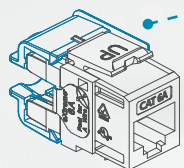
Soportan interruptores y paneles de densidad tradicional, además el enchufe sin enganche facilita traslados, ampliaciones y cambios.

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



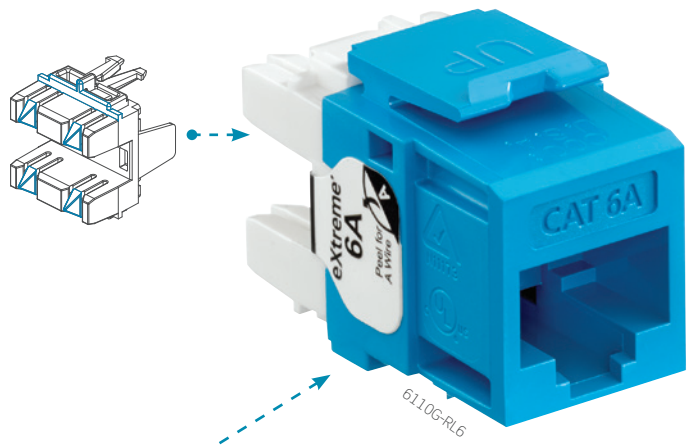
Cone of Silence (cono de silencio) patentado que ofrece supresión adicional de diafonía exógena (AXT) (sólo Cat 6A)



# eXtreme™

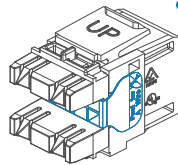
**EMPRESARIAL:** PLANTELES DE EDUCACIÓN BÁSICA, EDIFICIOS DE OFICINAS, CUARTOS DE TELECOMUNICACIONES

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



## Conector eXtreme™

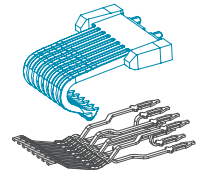
Conector mejorado clasificado para categorías probado conforme a estrictos requisitos a fin de garantizar que el rendimiento se encuentre por arriba del estándar de la industria.



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



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



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

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



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



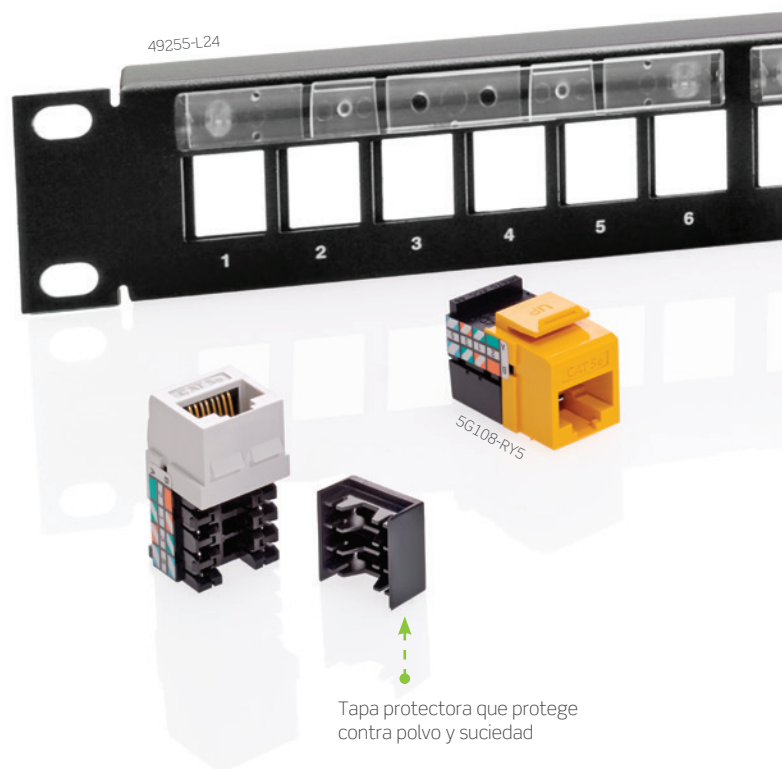
## Cable eXtreme

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.



## 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 GigaMax CAT 5e ofrece un rendimiento fiable y comprobado en campo. Este sistema de cableado estructurado rentable es ideal para pequeños ambientes comerciales y unidades multiviviendas y excede estándares PoE hasta 140 vatios.

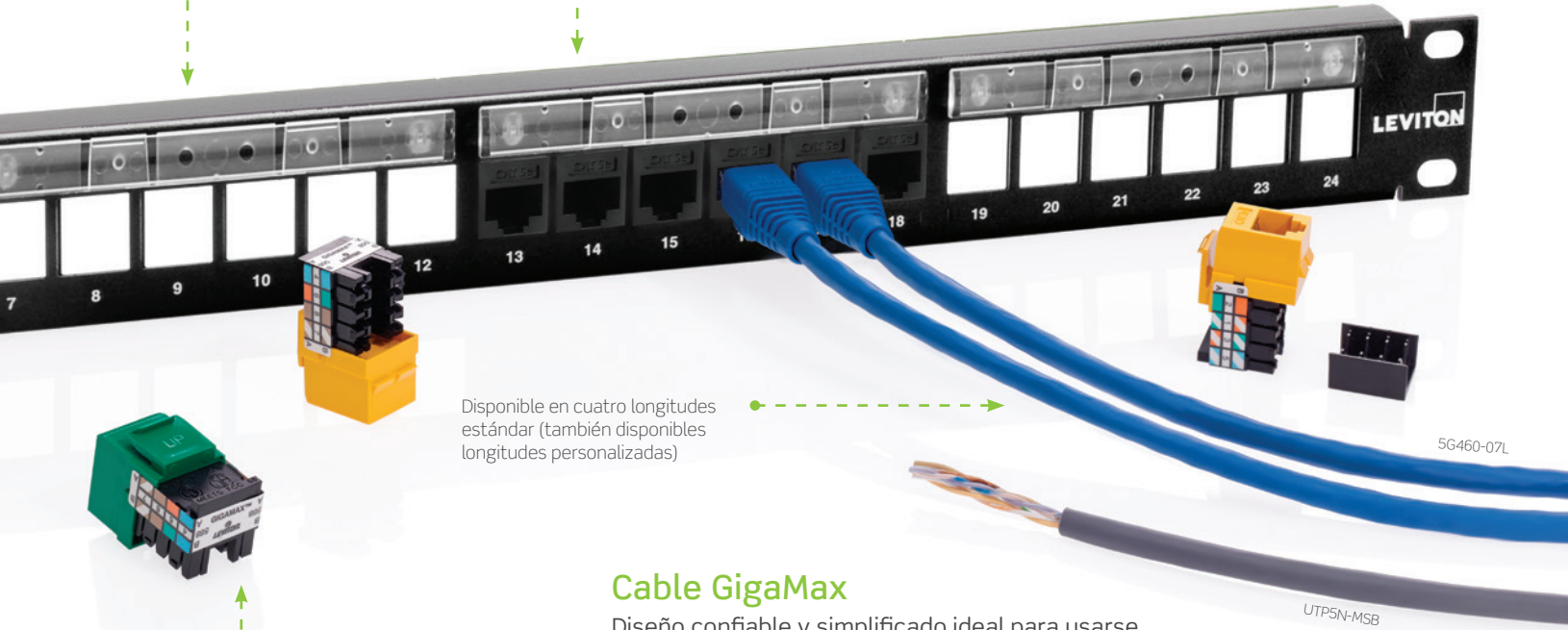
**PEQUEÑOS COMERCIOS Y UNIDADES HABITACIONALES:**  
EDIFICIOS DE DEPARTAMENTOS, EDIFICIOS DE USO MIXTO Y PEQUEÑAS EMPRESAS

## Patch Cords UTP GigaMax™

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

Disponible en modelos planos, angulados, y empotrados

Los prota-etiquetas patentados con lente de aumento facilitan la lectura



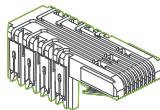
Disponible en cuatro longitudes estándar (también disponibles longitudes personalizadas)

## Cable GigaMax

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

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



El diseño de "lead frame" aumenta la capacidad de carga y la eficiencia, a la vez que mejora la durabilidad

## Conector GigaMax

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



UTP CAT 5E

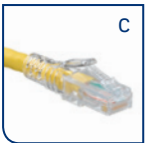
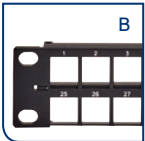
# Atlas-X1™

UTP CAT 5E | CAT 6 | CAT 6A — BLINDADOS CAT 6 | CAT 6A | CAT 8

**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 guarda polvos	5EUJK-S*5	61UJK-S*6	6AUJK-S*6
Iconos a granel Atlas-X1 (paquete de 72)	ICONS-IC*	ICONS-IC*	ICONS-IC*
Patch Paneles	[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^	—	EUT6R-MLB	[D] DUTAR-MLS
Cable tipo plenum Atlas-X1, azul^	—	EUT6P-MLB	DUTAP-MLS
Cable de baja emisión de humos y libre de halógenos Atlas-X1, azul^	UTP5Z-MLB	UTP6Z-MLB	DUTAZ-MLS

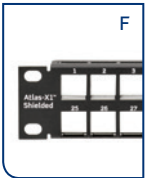


\* = Selección de cualquiera de las siguientes muestras de color      xx = Longitud en pies  
 # = Color: blanco (W), amarillo (Y), azul (L), verde (G), gris (S)      + = Color: blanco (W), amarillo (Y), rojo (R), azul (L), verde (G), gris (S), negro (E)  
 ^ = Cat 5e/Cat 6: se vende en rollo en caja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

Opciones de colores:



Componentes del sistema blindado Atlas-X1	Cat 6	Cat 6A	Cat 8
Conectores blindados Atlas-X1	61SJK-R*6	[E] 6ASJK-R*6	81SJK-R*8
Conectores blindados Atlas-X1 guarda polvos	61SJK-S*6	6ASJK-S*6	—
Iconos a granel Atlas-X1 (paquete de 72)	ICONS-IC*	ICONS-IC*	ICONS-IC*
Patch paneles QuickPort™ planos blindados Atlas-X1	[F] 4S255-xxx	4S255-xxx	4S255-xxx
Patch paneles QuickPort™ angulados blindados Atlas-X1	4S256-xxx	4S256-xxx	4S256-xxx
e2XHD patch panel de 48 puertas	E2X1x-S48	E2X1x-S48	E2X1x-S48
e2XHD Cassette*	E2XHD-BRK	E2XHD-BRK	E2XHD-BRK
Patch cords blindados Atlas-X1	6S560-xxS	[G] 6AS10-xx+	81Z10-S###
Cable Atlas-X1 S/FTP LSHF/LSZH CMR, naranja^	—	—	SFS82-50S
Cable F/UTP de baja emisión de humos y libre de halógenos Atlas-X1, gris^	FTP6Z-MSS	[H] FTPAZ-MSS	—
Cable U/FTP LSHF/LSZH, blanco^	—	UFPAZ-SWS	—



\* = Selección de cualquiera de las siguientes muestras de color      ° = Color: gris (S), negro (E)      xxx = 1RU 24 puertos (S24), 1RU 48 puertos (D48), 2RU 48 puertos (S48)  
 x = Planos (F), Angulados (A)      † = Vendido vacío, para usar con jacks QuickPort de Atlas-X1™, eXtreme™, or GigaMax™      xx = Longitud en pies  
 + = Color: blanco (W), amarillo (Y), rojo (R), azul (L), verde (G), gris (S), negro (E)      ### = Longitud en metros: 0.5 (05), 1 (01), 2 (02), 3 (03), 4 (04), 5 (05)  
 ^ = 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](http://leviton.com/cable)

Opciones de colores:





# 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 Paneles	[J] Seleccione a partir de nuestra extensa selección de patch paneles mostrados en las páginas 18-19		
Patch Cords UTP eXtreme	5D460-xx*	6D460-xx+ 62460-xx+ 6H460-xx+	[K] 6210G-xx+ 6AZ10-##x
Cable tipo riser eXtreme, azul^	UTP5R-MLB	UTP6R-MLB	[L] EUTAR-MLS
Cable eXtreme U/UTP Plenum-Rated, 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

\* = Selección 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 (W), amarillo (Y), rojo (R), azul (L), verde (G), gris (S), negro (E)    ## = Color: blanco (WH), azul (BL), gris (GY)    x = Longitud en metros  
 ^ = 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](http://leviton.com/cable)

Opciones de colores:



# 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

	Cat 5e
Conector UTP GigaMax	[M] 5G108-R*5
Patch Paneles	[N] Seleccione a partir de nuestra extensa selección de patch paneles mostrados en las páginas 18-19
Patch Cord UTP GigaMax	[O] 5G460-xx+
Cable U/UTP CM-Rated, gris^	[P] UTP5M-MSB

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

Opciones de colores:



# Patch Paneles UTP

Leviton ofrece una de las selecciones de patch paneles 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 cassettes 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 cassettes ofrecen protección contra polvo y daños.

Recomendado para: **Atlas-X1™ UTP y Blindado**



**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™)**



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



**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.

Patch Paneles UTP		Cat 5e	Cat 6	Cat 6A
-------------------	--	--------	-------	--------

<b>e2XHD</b> Supports UTP y Blindado	Plano 1RU 48 puertos*	E2X1F-S48	E2X1F-S48	E2X1F-S48
	Angulado 1RU 48 puertos*	E2X1A-S48	E2X1A-S48	E2X1A-S48
	Cassette*	E2XHD-BRK	E2XHD-BRK	E2XHD-BRK
<b>Compuesto</b>	Plano 2RU 48 puertos, estilo 110	C1586-U48	C1686-U48	—
	Plano 2RU 48 puertos*, QuickPort	C1255-H48	C1255-H48	C1255-H48
<b>QuickPort™</b>	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
<b>Estilo 110</b>	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
	Angulado empotrado 2RU 48 puertos	5W597-U48	6W587-U48	—

\* = Se vende vacío  
^ = Vienen con jacks eXtreme negros incluidos

Today's networks must be fast and reliable, with the flexibility to handle ever-increasing data demands. Leviton can help expand your network possibilities and prepare you for the future. Our end-to-end cabling systems feature robust construction that reduces downtime, and performance that exceeds standards. We offer quick-ship make-to-order solutions from our US and UK factories. We even invent new products for customers when the product they need is not available. All of this adds up to the **highest return on infrastructure investment.**

**NETWORK SOLUTIONS DIVISION HEADQUARTERS**

2222 - 222nd Street S.E., Bothell, WA 98021 USA | [leviton.com/ns](http://leviton.com/ns)

**Inside Sales** ..... (800) 722 2082 ..... [insidesales@leviton.com](mailto:insidesales@leviton.com)  
**International Inside Sales** ..... +1 (425) 486 2222 ..... [intl@leviton.com](mailto:intl@leviton.com)  
**Technical Support** ..... (800) 824 3005 / +1 (425) 486 2222 ..... [appeng@leviton.com](mailto:appeng@leviton.com)

**NETWORK SOLUTIONS EUROPEAN HEADQUARTERS**

Viewfield Industrial Estate, Glenrothes, Fife KY6 2RS, UK | [leviton.com/ns/emea](http://leviton.com/ns/emea)

**Customer Service** ..... +44 (0) 1592 772124 ..... [customerserviceeu@leviton.com](mailto:customerserviceeu@leviton.com)  
**Technical Support** ..... +44 (0) 1592 778494 ..... [appeng.eu@leviton.com](mailto:appeng.eu@leviton.com)

**NETWORK SOLUTIONS MIDDLE EAST HEADQUARTERS**

Bay Square, Building 3, Office 205, Business Bay, Dubai - UAE | [leviton.com/ns/middleeast](http://leviton.com/ns/middleeast)

**Customer Service** ..... +971 (4) 247 9800 ..... [lmeinfo@leviton.com](mailto:lmeinfo@leviton.com)

**CORPORATE HEADQUARTERS**

201 N. Service Road, Melville, NY 11747 USA | [leviton.com](http://leviton.com)

**Customer Service** ..... (800) 323 8920 / +1 (631) 812 6000 ..... [customerservice@leviton.com](mailto:customerservice@leviton.com)

**ADDITIONAL OFFICES**

**France** ..... +33 (0) 1709 87825  
**Spain** ..... +34 914 905 919  
**Italy** ..... (Milan) +39 02 3534 896 | (Rome) +39 06 8360 0665  
**Africa** ..... +971 (4) 247 9800 ..... [lmeinfo@leviton.com](mailto:lmeinfo@leviton.com)  
**Asia / Pacific** ..... +1 (631) 812 6228 ..... [infoasean@leviton.com](mailto:infoasean@leviton.com)  
**Canada** ..... +1 (514) 954 1840 ..... [pcservice@leviton.com](mailto:pcservice@leviton.com)  
**Caribbean** ..... +1 (954) 593 1896 ..... [infocaribbean@leviton.com](mailto:infocaribbean@leviton.com)  
**China** ..... +852 2774 9876 ..... [infochina@leviton.com](mailto:infochina@leviton.com)  
**Colombia** ..... +57 (1) 743 6045 ..... [infocolombia@leviton.com](mailto:infocolombia@leviton.com)  
**Latin America & Mexico** ..... +52 (55) 5082 1040 ..... [lsamarketing@leviton.com](mailto:lsamarketing@leviton.com)  
**South Korea** ..... +82 (2) 3273 9963 ..... [infokorea@leviton.com](mailto:infokorea@leviton.com)

**ALL OTHER INTERNATIONAL INQUIRIES** ..... [international@leviton.com](mailto:international@leviton.com)

