



SISTEMA UTP CAT 6A MILLENNIUM™

Sistema de cableado estructurado Cat 6A de **alta densidad** que cuenta con conectores ATLAS-X1 y cable RDT. Resulta ideal en **aplicaciones empresariales** que requieren un diseño compacto y rendimiento 10GBASE-T. Los sistemas MILLENNIUM son soluciones globales disponibles en todas partes.

RECOMENDADO PARA:

Sistemas empresariales sustentables que requieran menos emisiones de transporte y uso de material.

Mejora de cableados Cat 5e y Cat 6 en trayectorias existentes o donde la capacidad de la trayectoria esté limitada.

Aplicaciones de redes para entornos comerciales, médicos, educativos, gubernamentales, almacenamiento y transporte.

Aplicaciones que requieren soporte de PoE hasta para 100 watts.

Sistemas de seguridad y automatización de edificios basados en IP que utilicen cableado UTP.

Aplicaciones inalámbricas que soporten IEEE 802.11ac/Wi-Fi 5 y superiores.

Aplicaciones de edificios inteligentes que optimicen la sustentabilidad ambiental.

Empresas globales que desean un rendimiento de sistema 6A confiable en cualquier parte.



Los sistemas Cat 6A MILLENIUM **RDT ATLAS-X1** están diseñados para usarse en aplicaciones de alta densidad donde el espacio de trayectoria es limitado. Incluyen conectores ATLAS-X1 y cables RDT de Leviton de alto rendimiento, la revolución más reciente de la tecnología Cat 6A para brindar un excelente rendimiento 10Gbps en un tamaño similar a los cables Cat 6.

ATLAS-X1 es el único conector UTP con cuerpo metálico clasificado para categorías que brinda el más alto rendimiento y confiabilidad en un factor de forma escalable y unificado y método de terminación.

Los cables UTP Cat 6A **RDT** cuentan con un diámetro exterior menor y ofrecen márgenes de rendimiento de AXT superiores a la norma Cat 6A, lo que los torna ideales para usarse en actualizaciones de cables, aplicaciones de remodelaciones o áreas donde el espacio es limitado.

Usos

Aplicaciones de alta densidad

Despliegue la conectividad con el más alto rendimiento de la industria y el cable Cat 6A más pequeño en aplicaciones donde el espacio es limitado y se requiere una transmisión 10G.

PoE de hasta 100 Watts

Los requisitos de alimentación y ancho de banda de dispositivos habilitados para PoE pueden variar, por lo que es importante contar con la infraestructura de cableado correcta para soportar estas aplicaciones.

Despliegues globales

Con disponibilidad en todos los requisitos globales contra incendios, rendimiento eléctrico universal y procedimientos de instalación comunes, este sistema permite una sola especificación en todos los territorios a escala global.

Infraestructura de red sustentable

Las redes necesitan soportar los actuales desafíos de rendimiento y los requisitos futuros de ancho de banda, además de hacerlo de tal manera que también arrojen una menor huella de carbono.

Diseño inocuo para el medio ambiente

Se han seleccionado componentes optimizados ecológicamente para este sistema a fin de reducir el impacto ambiental, a la vez que suministra un rendimiento estable superior a las especificaciones de las categorías, así como un diseño fácil de usar que permite instalaciones rápidas y sencillas.



Conectores empacados a granel

Están disponibles colores selectos en un empaque de 12 GREENPACK™ compacto, reutilizable y reciclable que reduce desperdicios en el sitio de trabajo.



Empaque inteligente sustentable

Múltiples opciones de empaques de productos que son completamente reciclables y no utilizan plástico de un solo uso.



Menos material para los nuevos enchufes y botas de patch cords

El uso de 72% menos plástico en nuestra nueva bota de patch cords permite que nuestros cables sean más ligeros a fin de reducir la energía de envío y los costos.



Diseño de productos sustentables

Los materiales de cobre, aislamiento o relleno en nuestros cables de categoría incorporan materiales reciclados para reducir la huella global de carbono.

Visite leviton.com/sustainability para conocer los detalles del programa CN2030 de Leviton.

Busque esta hoja en las siguientes páginas para conocer los rubros específicos de diseño de productos inocuos para el ambiente.

- Cumple con los requisitos de las normas ISO/IEC 11801-1 Clase E_A y ANSI/TIA-568.2-D Cat 6A sobre canales y enlaces permanentes para soportar las redes IEEE 10GBASE-T.
- Mejorado rendimiento de margen del sistema soportado por una rápida instalación.
- Compatible con versiones anteriores de Gigabit Ethernet a fin de ofrecer una migración integral a 10GBASE-T y soportar todos los requisitos de los sistemas Cat 6 y Cat 5e.
- IEEE 802.3 PoE tipos 1, 2, 3, 4 (100 watts máx.)

Rendimiento del sistema garantizado*

Parameter	Margín Garantee
Insertion Loss	Si desea conocer los datos de alcance óptico esperados, comuníquese con su vendedor local. Leviton.com/ns/global-locations
NEXT	
PSNEXT	
ACR-F (ELFEXT)	
PSACR-F (PSELFEXT)	
Return Loss	
ACR-N	
PSACR-N	
TCL	
ELTCTL	
PSANEXT	
PSAACR-F	

* Los valores representan los márgenes garantizados conforme a la norma ANSI/TIA-568.2-D a una temperatura ambiente de 20°C (68°F). Todos los parámetros cumplen con los requisitos de las normas ANSI/TIA-568.2-D Cat 6A e ISO/IEC 11801-1 Clase E_A a lo largo de todo el rango de frecuencia. Todos los valores representan los mejores márgenes para configuraciones de canales de 17 a 100 metros (56 a 328 pies) (o 17 a 93 metros (56 a 305 pies) cuando se usan patch cords de 28 AWG (H6A10)). Las garantías de margen de rendimiento del sistema son representativas de los componentes y las topologías específicas conforme a lo descrito en la página 7 de este documento de hoja de datos de la solución. Comuníquese con su representante técnico de Leviton para obtener más información sobre componentes alternativos y configuraciones de canales. Más detalles en Leviton.com/NS/Warranty. El rendimiento de sistema garantizado aplica exclusivamente cuando instaladores certificados de Leviton Network Solutions instalan y prueban el sistema. Los valores de márgenes garantizados aplican al momento de la instalación.

Distancias de aplicaciones extendidas

Valores esperados (distintos de PoE)

Las configuraciones y los productos en las topologías descritas en la página 7 soportarán las aplicaciones contenidas en la Tabla 1 en las distancias indicadas en un canal de 2 a 4 conectores.^{1,4}

Distancias de PoE extendidas

Valores típicos

Leviton recomienda ampliamente que todos los sistemas de cableado se instalen en cumplimiento con las normas correspondientes a fin de garantizar el soporte de las aplicaciones actuales y futuras diseñadas para operar sobre una arquitectura basada en normas. En caso de que surja la necesidad de tender una PoE más larga de 100 metros (328 pies), las configuraciones y los productos descritos en las topologías de la página 7 soportarán las aplicaciones contenidas en la Tabla 1 en las distancias indicadas en un canal de 2 a 4 conectores.^{2,3,4}

Tabla 1

	IEEE 802.3 PoE			
	Type 1 (15.4 W)	Type 2 (30 W)	Type 3 (60 W)	Type 4 (90 W)
10BASE-T	Si desea conocer los datos de alcance óptico esperados, comuníquese con su vendedor local. Leviton.com/ns/global-locations			
100BASE-TX				
1000BASE-T				
2.5GBASE-T				
5GBASE-T				
10GBASE-T				

¹ Las distancias extendidas listadas en la tabla 1 están respaldadas por la garantía de aseguramiento de aplicaciones de 25 años de Leviton cuando se prueban conforme a los límites de pruebas especificadas por Leviton.

² El rendimiento de distancia extendida requiere patch panels modulares y conectores QUICKPORT™ de Leviton solamente y no aplica a canales construidos con paneles de perforación. El rendimiento real de las aplicaciones variará dependiendo del fabricante del dispositivo, número de parte, software, modelo, versión y/o configuración.

³ No se permite el uso de patch cords de 28 AWG en un canal de más de 100 metros.

⁴ Los canales que excedan de 100 metros se convierten en específicos de una aplicación.

⁵ Cualquier desplazamiento, ampliación o cambio al canal anulará la garantía.

Calificación de aplicaciones en sistemas

Las metodologías de pruebas de LAN tradicionales no miden con precisión el rendimiento de cableado bajo la tensión de una creciente demanda de ancho de banda, PoE de alta energía y ruido ambiental. A fin de abordar este problema, Leviton ha desarrollado una nueva metodología de pruebas denominada calificación de aplicaciones en sistemas (SA).



Visite leviton.com/sa-score para conocer los detalles.



Conectores

Conectores Cat 6A clasificados por componentes QUICKPORT™ ATLAS-X1

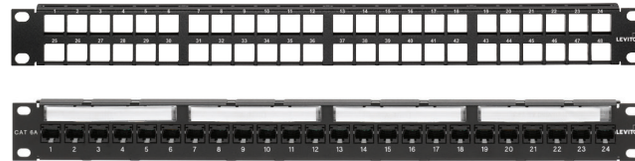
- Probados y verificados de manera independiente para exceder los requisitos de rendimiento.
- Probados y aprobados para usarse en espacios de manejo de aire (clasificados para plenum) de acuerdo con la norma UL 2043.
- La patentada tecnología Retention Force (fuerza de retención) protege las púas contra daños y mantiene la fuerza de contacto entre el enchufe y el conector, lo que evita la formación de arcos eléctricos debido a desconexiones intermitentes en aplicaciones de PoE.
- La geometría de las púas optimizadas para PoE evita daños por la formación de arco eléctrico donde hacen contacto el enchufe y el conector, lo que extiende la vida del conector y asegura el rendimiento máximo (consulte las hojas de especificaciones para conocer las capacidades plenas de PoE).
- El cuerpo de metal sólido disipa 53% más de calor que el plástico y se reducen así los daños derivados del calor excesivo en aplicaciones de PoE.
- Disponibles con obturador interno para proteger contra polvo y suciedad.
- El diseño único sin herramientas no requiere de herramientas especializadas de terminación o reterminación.
- El diseño de conector pequeño soporta una gama más amplia de aplicaciones (p. ej. cajas de poca profundidad, cajas, radio de curvatura, etc.).
- Los iconos intercambiables en 13 colores (voz, datos, audiovisuales y ciegos) facilitan la identificación y el rastreo de funciones de datos, voz u otras funciones (conectores selectos incluyen iconos de colores combinables).
- Los conectores QUICKPORT son compatibles con todos los paneles modulares, placas de pared y cajas de montaje en superficie de Leviton.
- Diseñados y fabricados para ofrecer resistencia, longevidad y confiabilidad reales.
- Colores selectos disponibles en un paquete de 12 a granel GREENPACK™ que elimina las bolsas de polietileno desechables y reduce el desperdicio de plástico.
- Capaces de múltiples reterminaciones, lo que reduce desperdicios y aprovecha la reutilización.
- Diseñados para brindar durabilidad y longevidad, lo que reduce la necesidad de reemplazo durante la vida de la red.

Descripción	Núm. de parte	Región típica
Conector UTP Cat 6A QUICKPORT ATLAS-X1	6AUJK-R*6	Global
Conector UTP Cat 6A QUICKPORT ATLAS-X1, paquete de 12 GREENPACK	6AUJK-C*6	
Conector UTP Cat 6A QUICKPORT ATLAS-X1 con obturador	6AUJK-S*6	
Iconos ATLAS-X1 a granel, paquete de 72	ICONS-C*	

* Color: blanco (W), almendra tenue (T), marfil (I), amarillo (Y), naranja (O), rojo (C), rojo oscuro (R), púrpura (P), azul (L), verde (V), gris (G), negro (E), café (B).

* Color: blanco (W), negro (E), azul (L).

Nota: no todos los modos de paquetes están disponibles en todas las regiones. Comuníquese con su representante de Leviton para conocer los detalles.



Patch panels

Patch panels modulares QUICKPORT

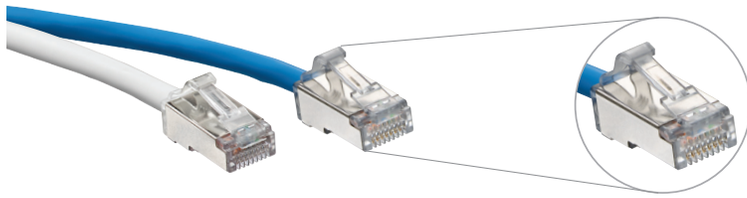
- Aceptan todos los conectores estilo QUICKPORT.
- Configuraciones selectas de paneles disponibles en acabado blanco.
- Disponibles en configuraciones UTP QUICKPORT de carga frontal que soportan la instalación de conectores desde el frente o detrás.
- Los modelos 49255-H24 y 49255-H48 incluyen barras organizadoras de cableado y bloques de puertos de escritura.
- Paneles selectos disponibles con portaetiquetas con lente de ampliación para asegurar la visibilidad de las etiquetas de puertos.
- Disponibles en diseño en ángulo que permite que los cables se enruten fácil y directamente en los organizadores verticales.
- Paneles de alta densidad diseñados para reducir la huella de carbono por puerto.
- Diseñados y fabricados en una instalación que cumple con la norma ISO14001.

Patch panels Cat 6A estilo 110

- Probados y verificados de manera independiente para exceder los requisitos de rendimiento.
- El campo IDC en línea es uniforme con los diseños existentes de paneles estilo 110.
- La función de retención de conductor mantiene los conductores individuales en su posición durante la terminación.
- Las torres de separación de pares facilitan la separación de conductores Cat 6A.
- Los bloques separados ofrecen espacio para trabajar con cables Cat 6A más grandes y ayudan a identificar la posición del primer par.
- Se terminan hasta 50% más rápido que los paneles Cat 6A que requieren de un organizador de terminación adicional.
- La tarjeta reversible muestra por separado los esquemas de cableado T568 A y B.
- Tapones de relleno IDC que ofrecen liberación de tensión en la terminación.
- Los portaetiquetas con lente de ampliación aseguran la visibilidad de las etiquetas de puertos.

Descripción	Núm. de parte	Región típica
Patch panel QUICKPORT, 1UR, 24 puertos, plano, negro	49255-H24	Global
Patch panel QUICKPORT, 2UR, 48 puertos, plano, negro	49255-H48	Estados Unidos, Canadá, LATAM
Patch panel QUICKPORT, 1UR, 48 puertos, plano, negro	49255-Q48*	Global
Patch panel UTP Cat 6A estilo 110, 1UR, 24 puertos, plano, negro	6A586-U24	Estados Unidos, Canadá, LATAM y Medio Oriente
Patch panel UTP Cat 6A estilo 110, 2UR, 48 puertos, plano, negro	6A586-U48	

* La barra organizadora de cableado se vende por separado.



Están disponibles paquetes inteligentes sustentables a granel GREENPACK

Patch cords

Patch cords Cat 6A de alta flexibilidad y diámetro pequeño

- Disponibles en colores blanco, amarillo gris, negro, rojo, verde y azul.
- Forro de doble clasificación CM/LSZH.
- Aceptan el uso de switches, ruteadores de alta densidad y otros componentes electrónicos.
- El radio de curvatura es estrecho y mide 18.796 mm (0.74 pulgadas), en comparación con la medición de 25.4 mm (1.0 pulg) de los patch cords Cat 6A típicos.
- Reducen en 25 por ciento la densidad del patch cord en un patch panel de 24 puertos, en comparación con los patch cords Cat 6A típicos.
- El patch cord universal puede usarse en instalaciones UTP o blindadas.
- Compatibles con el sistema Secure RJ de Leviton que ofrece seguridad del puerto físico y clips de colores para efecto de identificación de redes.
- Soportan Alimentación a través de Ethernet (PoE) — remítase a las hojas de especificaciones del producto individual para conocer todas las capacidades.
- Producto exento de la lista roja de Living Building Challenge.
- Paquete inteligente sustentable GREENPACK™ opcional que elimina el plástico de un solo uso en el embalaje y reduce el tiempo en el sitio de trabajo al eliminar cables de bolsa individuales.

Patch cords Cat 6A estándar

- El patch cord universal puede usarse en canales UTP y blindados.
- Uso estándar de materiales CMR o LSZH.
- Diámetro exterior nominal de 6.0 mm.
- Compatibles con el sistema Secure RJ de Leviton que ofrece seguridad del puerto físico y clips de colores para efecto de identificación de redes.
- Diseñados para permitir un montaje repetible, controlado y uniforme que asegure el rendimiento óptimo.
- Rendimiento evaluado mediante un riguroso control de calidad en cumplimiento con las demandas de las normas de la industria.
- Soportan Alimentación a través de Ethernet (PoE) — remítase a las hojas de especificaciones del producto individual para conocer todas las capacidades.

Acoplador VXC

- Instalaciones UTP o blindadas.
- Clasificado por componentes Cat 6A.
- Compatibles con cables sólidos y trenzados 22-26 AWG.
- La terminación no requiere herramientas exclusivas.
- Cuerpo de aleación de zinc durable.



Descripción								Región típica
Forro de doble clasificación CM/LSZH y alta flexibilidad	Blanco	Azul	Gris	Amarillo	Rojo	Verde	Negro	
Patch cord Cat 6A de alta flexibilidad y diámetro pequeño	H6A10-xxW	H6A10-xxL	H6A10-xxS	H6A10-xxY	H6A10-xxR	H6A10-xxG	H6A10-xxE	Global
Patch cord Cat 6A de alta flexibilidad y diámetro pequeño, GREENPACK 24 cables de ≤ 3 m (10 pies) por GREENPACK; 12 cables de > 3 m (10 pies) por GREENPACK	H6AP0-xxL (el color azul está en inventario. Todos los demás colores son opciones no incluidas en inventario)							
CMR estándar	Blanco	Azul	Gris	Amarillo	Rojo	Verde	Negro	
Patch cord Cat 6A estándar, clasificado CMR	6AS10-yyW	6AS10-yyL	6AS10-yyS	6AS10-yyY	6AS10-yyR	6AS10-yyG	6AS10-yyE	Estados Unidos, Canadá, LATAM
LSZH estándar	Blanco	Azul	Gris	Amarillo	Rojo	Verde	Negro	
Patch cord Cat 6A estándar, clasificado LSZH	AC6PCFyyy-3CCHB	AC6PCFyyy-4CCHB	AC6PCFyyy-8CCHB	AC6PCFyyy-6CCHB	AC6PCFyyy-1CCHB	AC6PCFyyy-5CCHB	AC6PCFyyy-2CCHB	Europa, Medio Oriente, APAC
Cable CP	Eca (Violeta)		Dca (Azul)		Cca (Verde)		B2ca (Naranja)	
Cable CP Cat 6A clasificado LSZH	CP-AC6+EcaxxxV*^-A		CP-AC6+DcaxxxB*^-A		CP-AC6+CcaxxxG*^-A		CP-AC6+B2caxxxO*^-A	Europa, Medio Oriente, APAC
Acoplador								
Acoplador VXC	SBCPI-00S							Global

xx = Longitud en pies: 1 - 50 (0.3-6.1 metros)

yy = Longitud en pies: 1 - 72 (0.3 - 21 metros)

* = Tipo de cable: Z = Cable de zona, S = S/FTP, U = UTP, F = F/UTP, D = D/FTP

* = Tipo de forro: S = blindado, T = blindado con obturador, U = UTP, V = UTP con obturador

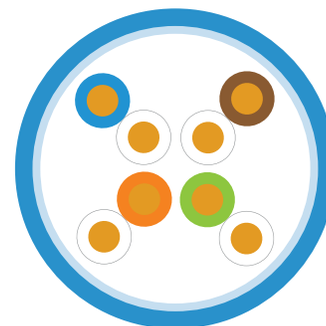
xxx = Longitud en metros: 2 - 50

yyy = Longitud en metros: 0.5 - 20

* = Etiquetado: S = estándar, C = personalizado

Cable

Cable UTP Cat 6A RDT



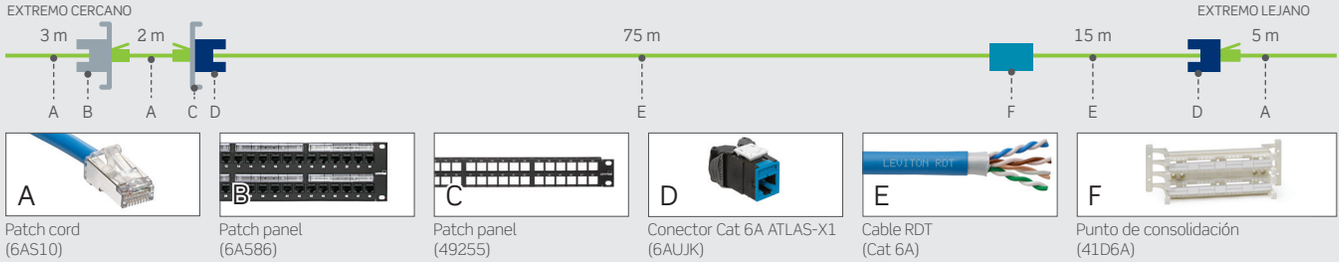
- La familia de cables UTP Cat 6A más pequeña de la industria que ofrece rendimiento Cat 6A en un cable de tamaño Cat 6.
- Cable UTP Cat 6A con tecnología de diámetro reducido con envoltura de aislamiento de cancelación de ruido.
- Excede los requisitos de rendimiento de diafonía exógena (AXT) para Cat 6A.
- La envoltura de aislamiento ofrece óptimo manejo del calor para el despliegue de alta PoE.
- Excelente opción para puntos de acceso inalámbricos y otros sistemas que requieren velocidades de conexión de 10 Gb/s.
- Recomendado para usarse en instalaciones y aplicaciones de ultra alta densidad.
- Probados y certificados de manera independiente.
- Presenta un diseño sin relleno que permite que las instalaciones sean más fáciles y rápidas.
- El diámetro pequeño suministra un mejor flujo de aire, lo que reduce la energía requerida para enfriamiento en trayectorias congestionadas.
- El diseño compacto reduce la huella de carbono del cable.
- Los cables CPR y LSZH se fabrican usando energía 100% renovable en nuestra instalación de manufactura neutra en carbono PAS2060 ubicada en el Reino Unido.
- Carretes de cables reutilizables.
- Cajas reciclables.

Descripción	Núm. de parte	Paquete	Región típica	
Plenum (CMP)				
Cable UTP Cat 6A RDT, CMP, blanco	11141651	Carrete de 305 m (1000 pies)	Estados Unidos, Canadá	
Cable UTP Cat 6A RDT, CMP, azul	11141650	Carrete de 305 m (1000 pies)		
Cable UTP Cat 6A RDT, CMP, gris	11141959	Carrete de 305 m (1000 pies)		
Cable UTP Cat 6A RDT, CMP, blanco	11142628	Caja TEKPAK™ 305 m (1000 pies)		
Cable UTP Cat 6A RDT, CMP, azul	11142454	Caja TEKPAK™ 305 m (1000 pies)		
Cable UTP Cat 6A RDT, CMP, gris	11142571	Caja TEKPAK™ 305 m (1000 pies)		
Vertical (CMR)				
Cable UTP Cat 6A RDT, CMR, blanco	11143100	Carrete de 305 m (1000 pies)	Estados Unidos, Canadá	
Cable UTP Cat 6A RDT, CMR, azul	11142398	Carrete de 305 m (1000 pies)		
Cable UTP Cat 6A RDT, CMR, gris	11142285	Carrete de 305 m (1000 pies)		
Cable UTP Cat 6A RDT, CMR, blanco	11142629	Caja TEKPAK™ 305 m (1000 pies)		
Cable UTP Cat 6A RDT, CMR, azul	11142455	Caja TEKPAK™ 305 m (1000 pies)		
Cable UTP Cat 6A RDT, CMR, gris	11142608	Caja TEKPAK™ 305 m (1000 pies)		
CPR EuroClase (B2ca, Cca, Dca, Eca)				
Cable U/UTP Cat 6A RDT, LSHF/LSZH EuroClase Eca, violeta	RDT-Eca-500VT*	Carrete de 500 m (1640 pies)	Europa	
Cable U/UTP Cat 6A RDT, LSHF/LSZH EuroClase Eca, violeta	RDT-Eca-B305VT	Caja TEKPAK™ 305 m (1000 pies)		
Cable U/UTP Cat 6A RDT, LSHF/LSZH EuroClase Eca, azul	RDT-Eca-500BU*	Carrete de 500 m (1640 pies)		
Cable U/UTP Cat 6A RDT, LSHF/LSZH EuroClase Eca, azul	RDT-Eca-B305BU	Caja TEKPAK™ 305 m (1000 pies)		
Cable U/UTP Cat 6A RDT, LSHF/LSZH EuroClase Eca, blanco	RDT-Eca-500WH*	Carrete de 500 m (1640 pies)		
Cable U/UTP Cat 6A RDT, LSHF/LSZH EuroClase Eca, blanco	RDT-Eca-B305WH	Caja TEKPAK™ 305 m (1000 pies)		
Cable U/UTP Cat 6A RDT, LSHF/LSZH EuroClase Dca, azul	RDT-Dca-500BU*	Carrete de 500 m (1640 pies)		
Cable U/UTP Cat 6A RDT, LSHF/LSZH EuroClase Dca, azul	RDT-Dca-B305BU	Caja TEKPAK™ 305 m (1000 pies)		
Cable U/UTP Cat 6A RDT, LSHF/LSZH EuroClase Dca, blanco	RDT-Dca-500WH*	Carrete de 500 m (1640 pies)		
Cable U/UTP Cat 6A RDT, LSHF/LSZH EuroClase Dca, blanco	RDT-Dca-B305WH	Caja TEKPAK™ 305 m (1000 pies)		
Cable U/UTP Cat 6A RDT, LSHF/LSZH EuroClase Cca, verde	RDT-Cca-500GN*	Carrete de 500 m (1640 pies)		
Cable U/UTP Cat 6A RDT, LSHF/LSZH EuroClase Cca, verde	RDT-Cca-B305GN	Caja TEKPAK™ 305 m (1000 pies)		
Baja emisión de humo sin halógenos (LSHF/LSZH)				
Cable U/UTP Cat 6A RDT, LSHF/LSZH EuroClase Eca, violeta	RDT-Eca-500VT*	Carrete de 500 m (1640 pies)		Europa, Medio Oriente, LATAM, APAC
Cable U/UTP Cat 6A RDT, LSHF/LSZH EuroClase Eca, violeta	RDT-Eca-B305VT	Caja TEKPAK™ 305 m (1000 pies)		
Cable U/UTP Cat 6A RDT, LSHF/LSZH EuroClase Eca, azul	RDT-Eca-500BU*	Carrete de 500 m (1640 pies)		
Cable U/UTP Cat 6A RDT, LSHF/LSZH EuroClase Eca, azul	RDT-Eca-B305BU	Caja TEKPAK™ 305 m (1000 pies)		
Cable U/UTP Cat 6A RDT, LSHF/LSZH EuroClase Eca, blanco	RDT-Eca-500WH*	Carrete de 500 m (1640 pies)		
Cable U/UTP Cat 6A RDT, LSHF/LSZH EuroClase Eca, blanco	RDT-Eca-B305WH	Caja TEKPAK™ 305 m (1000 pies)		

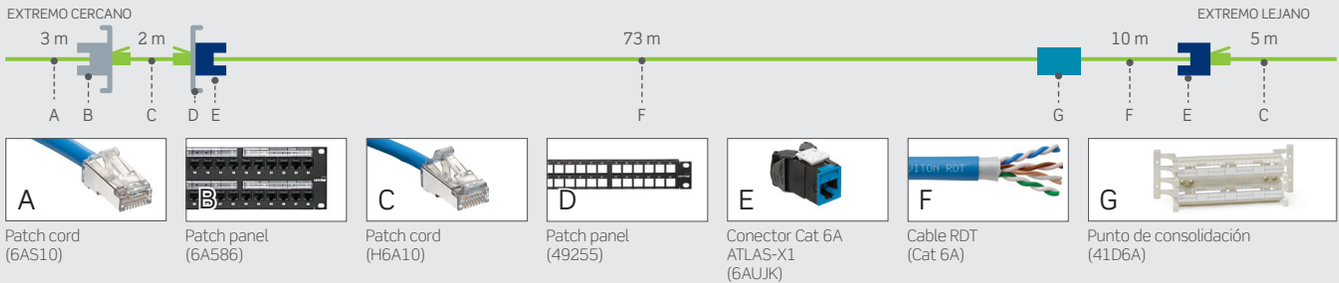
También disponible en una variedad de colores no estándar. * Disponible en carretes de 305 m (1000 pies).

Topologías del sistema

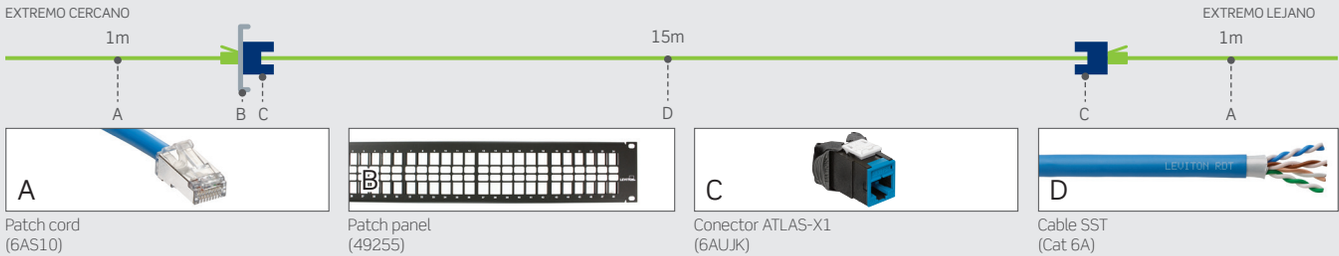
Topología típica de canal de 4 conectores – Patch cords estándar



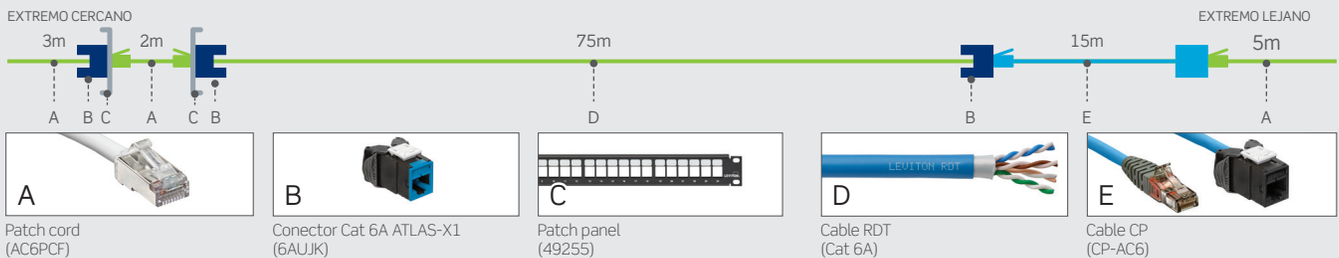
Topología típica de canal de 4 conectores – Patch cords de alta flexibilidad



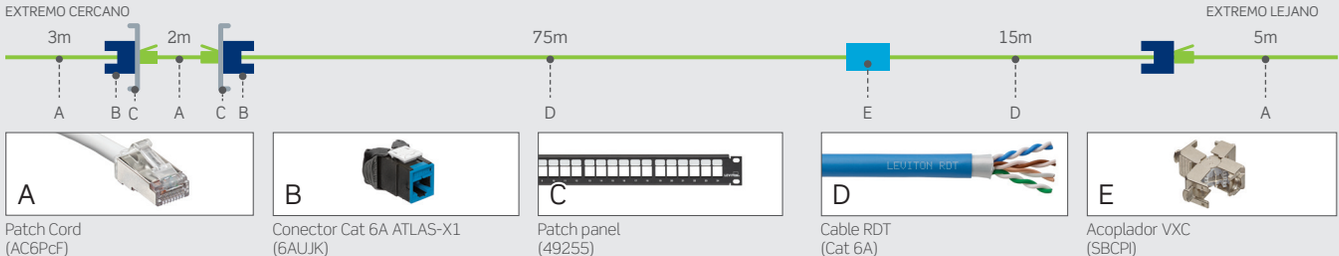
Topología típica de canal de 2 conectores



Topología típica europea de canal de 4 conectores – Cable CP



Topología típica europea de canal de 4 conectores – Acoplador VXC



Versión: septiembre de 2024 I24 8781-GL-ESv3

Esta dos Unidos de América
 Oficinas globales Network Solutions
 +1 (800) 722 2082
 infoUSA@leviton.com

Leviton Cable: (anteriormente Berk-Tek)
 +1 (800) 237 5835 | infoUSA@leviton.com

Asia Pacífico
 +852 3620 2602
 infoAPAC@leviton.com

Canadá
 +1 (800) 461 2002
 infoCanada@leviton.com

Europa
 +44 (0) 1592 772124
 infoEurope@leviton.com

América Latina
 MX: +52 (55) 2128 6286
 LATAM: +52 (55) 2333 5963
 infoLATAM@leviton.com

Medio Oriente y África
 +971 (4) 247 9800
 infoMEA@leviton.com

LOS PRODUCTOS DE NETWORK SOLUTIONS ESTÁN DISPONIBLES EN TODO EL MUNDO EN MÁS DE 100 PAÍSES.
 VISÍTENOS EN LÍNEA EN LEVITON.COM/NS PARA CONOCER MÁS.