



SISTEMA UTP CAT 6A MILLENNIUM™

Sistema de cableado estructurado Cat 6A de **alta densidad** con conectores EXTREME y cable RDT. Resulta ideal en **aplicaciones empresariales** que exigen diseño compacto y rendimiento 10GBASE-T, así como mejoras de sistemas en trayectorias existentes o cuando el espacio de la trayectoria es limitado. 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 exigen soporte de PoE hasta para 100 watts.

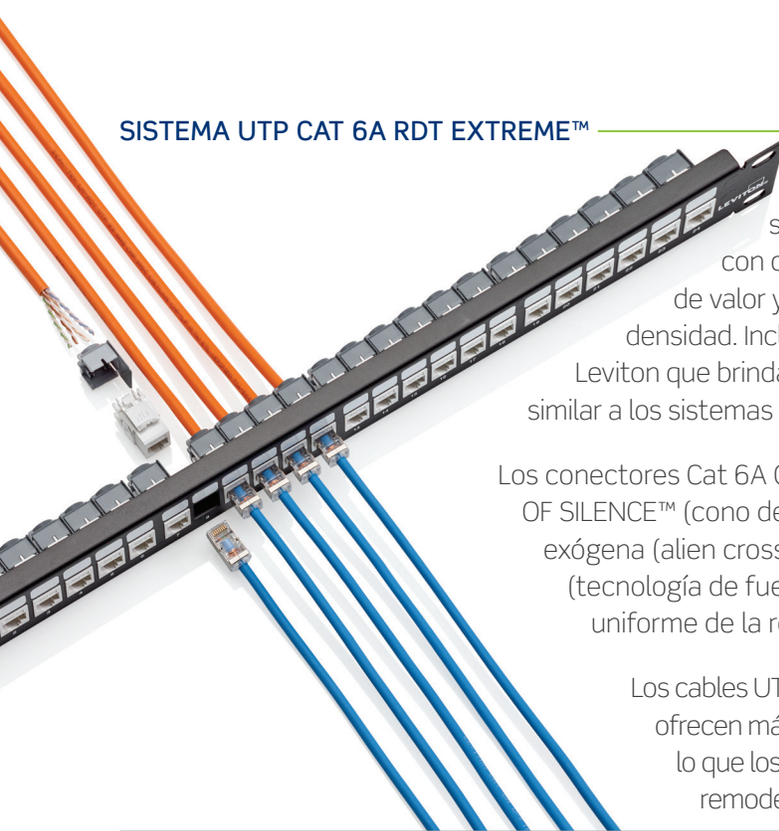
Sistemas de seguridad y automatización de edificios basados en IP que utilicen cableado UTP.

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 sistemas 6A de alto rendimiento en cualquier parte.

SISTEMA UTP CAT 6A RDT EXTREME™



Los sistemas **Cat 6A RDT EXTREME MILLENNIUM** suministran un rendimiento confiable de canales de 10Gbps con conectividad EXTREME a soluciones basadas en ingeniería de valor y resultan ideales en aplicaciones empresariales de alta densidad. Incluyen confiables conectores EXTREME y cables RDT de Leviton que brindan instalaciones 10Gbps rápidas y sencillas en un espacio similar a los sistemas Cat 6.

Los conectores Cat 6A QUICKPORT™ **EXTREME** cuentan con el patentado CONE OF SILENCE™ (cono de silencio) que ofrece supresión adicional de diafonía exógena (alien crosstalk o AXT) e incluyen la Retention Force Technology™ (tecnología de fuerza de retención) a fin de promover un rendimiento uniforme de la red durante la vida del sistema.

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 vuelve ideales en actualizaciones de cables, aplicaciones de remodelaciones o áreas donde el espacio es limitado.

Usos

Redes empresariales

Cimiento confiable de aplicaciones de redes empresariales que requieren de alto rendimiento y soporte para puntos de acceso inalámbricos.

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.

Aplicaciones de alta densidad

Un sistema de alta densidad con la capacidad de brindar más puntos de conexión a dispositivos y aplicaciones de edificios inteligentes sin la necesidad de incrementar el tamaño de trayectoria.

PoE de hasta 100 Watts

La creciente gama de dispositivos habilitados por PoE pueden tener diversos requisitos de alimentación y ancho de banda, por lo que es importante contar con la infraestructura de cableado correcta para soportar estas aplicaciones.

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.

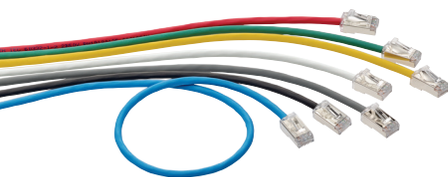


Empaque inteligente sustentable

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

Menos material en 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.



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

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

- 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 redes IEEE 10GBASE-T.
- Sistema Cat 6A rentable con márgenes de AXT.
- 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	Margin Guarantee
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 peores márgenes en 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 QUICKPORT™ EXTREME™

- 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.
- El patentado CONE OF SILENCE™ ayuda a suprimir la diafonía exógena (AXT).
- La tecnología de la tarjeta de circuito brinda una excepcional operación de alta frecuencia.
- Los contactos de desplazamiento de aislamiento hermético al gas ofrecen una excelente retención del conductor y resistencia a la oxidación de la superficie de contacto durante la vida del sistema.
- El diseño de las torres de separación de pares facilita la separación de conductores y reduce el destrenzado.
- La patentada etiqueta de cableado de doble capa simplifica la perforación y reduce el reproceso.
- El ingreso bidireccional a 90 o 180 grados facilita el radio de curvatura del cable en las cajas de respaldo.
- Soportan Alimentación a través de Ethernet (PoE) — remítase a las hojas de especificaciones del producto individual para conocer todas las capacidades.
- Los conectores QUICKPORT son compatibles con todos los paneles modulares, las placas de pared y las cajas de montaje en superficie de Leviton.
- Plástico regenerado incorporado en el proceso de manufactura para reducir la cantidad de desperdicio al vertedero.
- 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 disminuye desperdicios y aprovecha la reutilización.
- Diseñados para brindar durabilidad y longevidad y reducir así la necesidad de reemplazo durante la vida de la red.

Descripción	Núm. de parte	Región típica
Conector UTP Cat 6A QUICKPORT EXTREME	6110G-R*6	Global
Conector UTP Cat 6A QUICKPORT EXTREME, paquete de 12 GREENPACK	6110G-C*6	

* 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

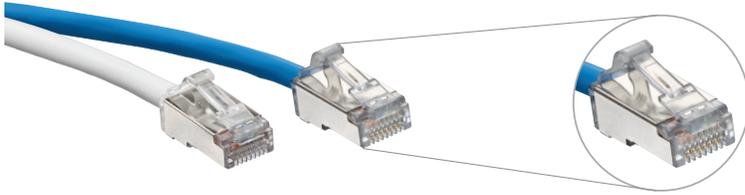
- Aceptan todos los conectores estilo QUICKPORT.
- Configuraciones selectas de paneles disponibles en acabado blanco.
- Disponibles en configuraciones UTP QUICKPORT de carga frontal que soportan la instalación de conectores desde el frente o detrás.
- Los modelos 49255-H24 y 49255-H48 incluyen barras 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 enrueten 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 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	
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)							Global
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 está	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 = F/FTP

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

xxx = Longitud en metros: 2 - 50

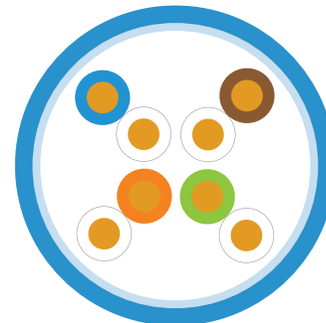
yyy = Longitud en metros: 0.5 - 20

= Etiquetador: 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.
- Su 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.

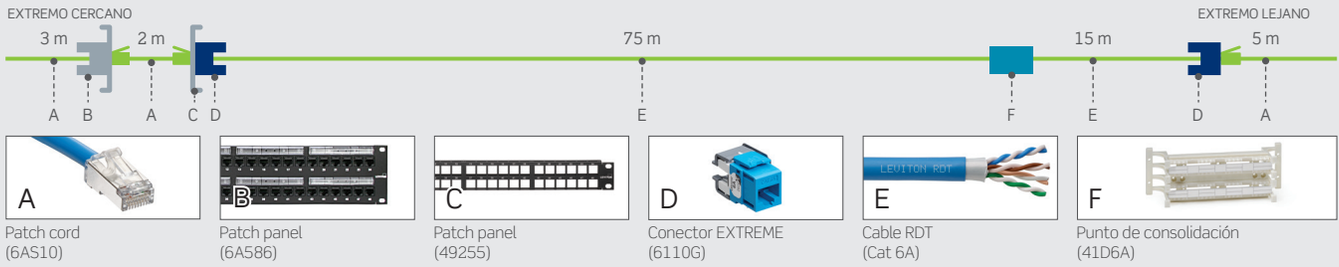


Descripción	Núm. de parte	Paquete	Región típica
Plenum (CMP)			
Cable UTP Cat 6A RDT, CMP, blanco	11141651	Carrete de 305 m (1000 pies)	Estados Unidos, Canadá
Cable UTP Cat 6A RDT, CMP, azul	11141650	Carrete de 305 m (1000 pies)	
Cable UTP Cat 6A RDT, CMP, gris	11141959	Carrete de 305 m (1000 pies)	
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)	

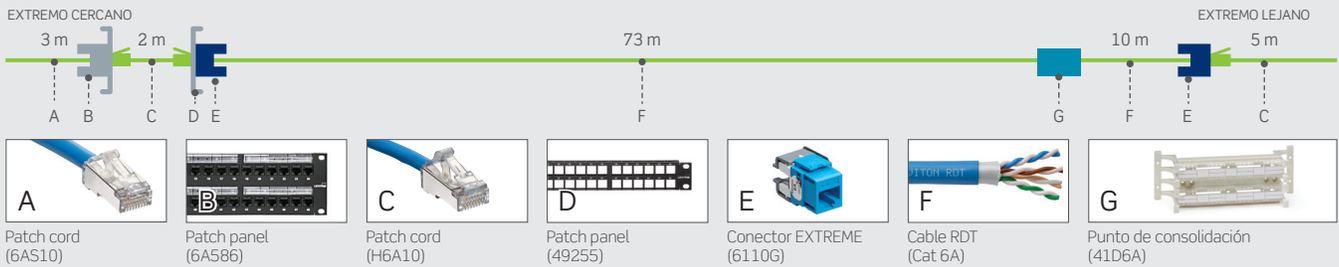
También disponible en una variedad de colores no estándar. * Disponible en carretes de 305 m (1000 pies).

Topologías del sistema

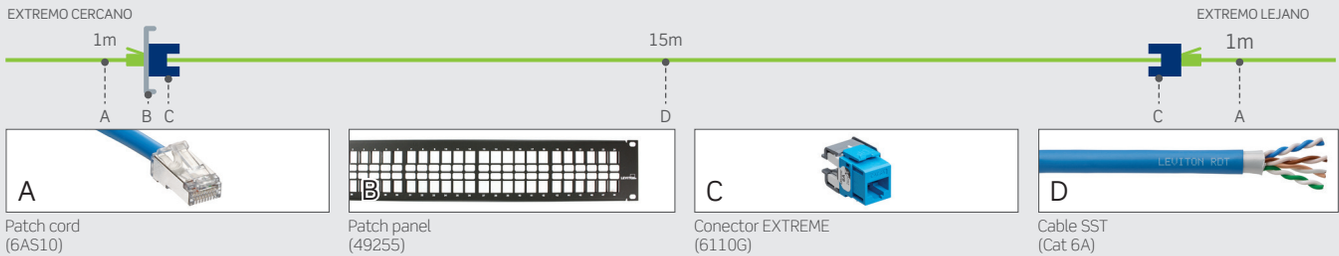
Topología típica de canal de 4 conectores – Patch cords estándar



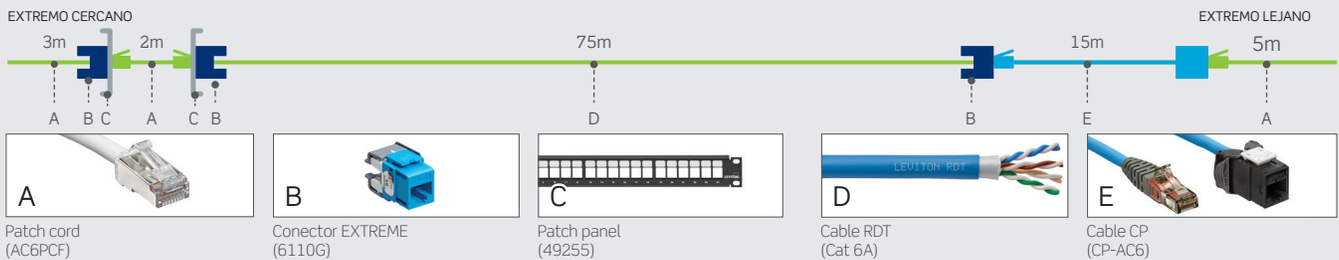
Topología típica de canal de 4 conectores – Patch cords de alta flexibilidad



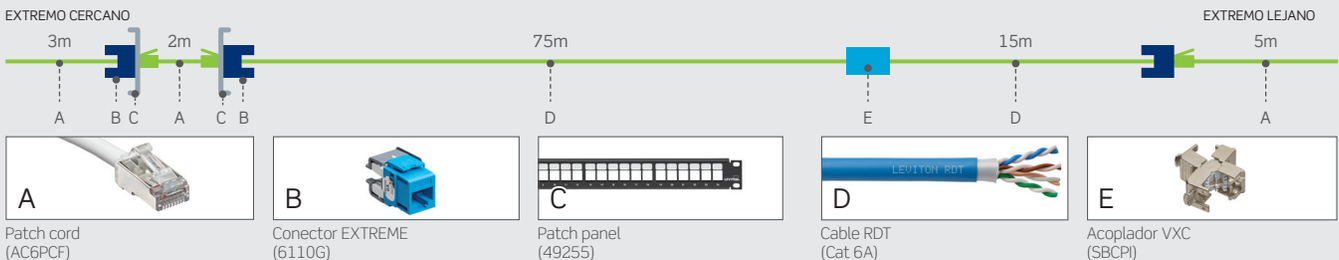
Topología típica de canal de 2 conectores



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 8780-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.