



SISTEMA UTP CAT 6A MILLENNIUM™

El mejorado sistema **global** de cableado estructurado UTP Cat 6A presenta conectores EXTREME y cable SST. Resulta ideal para usarse en aplicaciones donde se requiere un rendimiento superior de 10GBASE-T. Los sistemas MILLENNIUM son soluciones globales disponibles en todas partes.

RECOMENDADO PARA:

Aplicaciones de redes 10GBASE-T

Sistemas empresariales

Costo total óptimo de mantenimiento en entornos educativos y edificios comerciales

Aplicaciones que requieren soporte de PoE de hasta 100 watts

Seguridad basada en IP y sistemas de automatización de edificios que utilicen cableado UTP

Aplicaciones inalámbricas que soporten IEEE 802.11 Wi-Fi 5 y superior

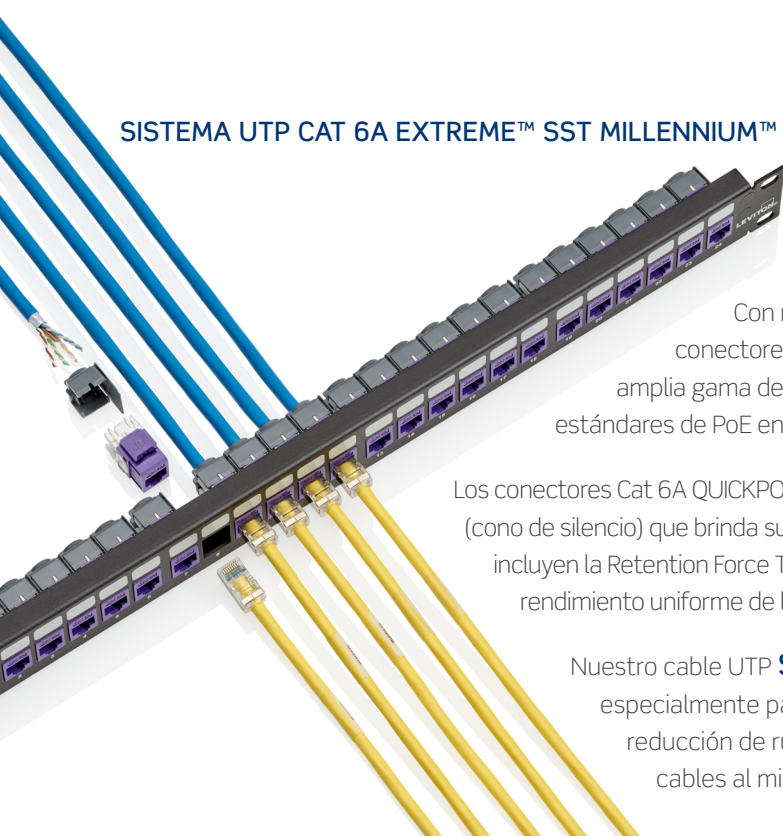
Sistemas que exigen soporte óptimo para Ethernet de uso eficiente de energía en edificios

Instalaciones de sistemas audiovisuales para salas de conferencia y salones de clase

Aplicaciones de edificios inteligentes que optimicen la sostenibilidad ambiental

Clientes globales que desean sistemas 6A de alto rendimiento en cualquier parte

SISTEMA UTP CAT 6A EXTREME™ SST MILLENNIUM™



El sistema Cat 6A **EXTREME SST** MILLENNIUM acopla un rendimiento garantizado de alta calidad con un diseño fácil de usar a fin de soportar instalaciones rápidas y sencillas.

Con rendimiento mejorado e inigualable longevidad del sistema, los conectores EXTREME con cable SST resultan ideales para usarse en una amplia gama de redes empresariales y comerciales, además de que exceden los estándares de PoE en hasta 100 watts.

Los conectores Cat 6A QUICKPORT™ **EXTREME** cuentan con el patentado CONE OF SILENCE® (cono de silencio) que brinda 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.

Nuestro cable UTP **SST** presenta una envoltura de aislamiento diseñada especialmente para suministrar superior manejo del calor y rendimiento de reducción de ruido que evita que la energía eléctrica se transfiera entre los cables al mismo tiempo que se elimina la necesidad de conexión a tierra.

Usos

Sistemas empresariales

Habilite aplicaciones de oficina, incluyendo videoconferencias y VoIP, que requieren una solución UTP confiable para velocidades de redes de hasta 10 Gb/s.

Seguridad y automatización de edificios

Integre nuevos sistemas de edificios inteligentes en una red que pueda cumplir con las demandas de ancho de banda y energía de la actualidad, al mismo tiempo que permiten el crecimiento y las aplicaciones para el futuro.

Redes sostenibles para edificios inteligentes

Como parte de un diseño de red ULAN™, instale cable y conectividad diseñados para suministrar PoE y datos a estaciones de trabajo y dispositivos IoT, como relojes, rastreadores climáticos y escáneres de tarjetas de acceso.

Aplicaciones de educación

Una solución Cat 6A práctica para satisfacer las crecientes demandas de alto ancho de banda de salones de clases, laboratorios y bibliotecas de aplicaciones nuevas y reacondicionadas para educación básica y superior.

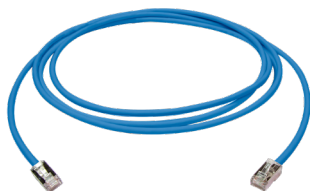
Diseño inocuo para el medio ambiente

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 GREENPACK™ compacto, reutilizable y reciclable que reduce los desperdicios en el sitio de trabajo.



Menos material para los nuevos enchufes y botas de patch cords

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



Empaque inteligente sostenible

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



Diseño de productos sostenibles

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 puntos específicos de diseño de productos inocuos para el ambiente.

- Excede lo previsto en las normas ISO/IEC 11801-1 Clase E_A y ANSI/TIA-568.2-E Cat 6A sobre requisitos de rendimiento por canales, enlaces permanentes y componentes para soportar redes 10GBASE-T.
- Rendimiento mejorado del sistema con garantías de márgenes adicionales.
- Probado y certificado de manera independiente.
- Rendimiento libre de errores de hasta 10 Gigabit Ethernet con transmisión dúplex plena de hasta 500 MHz.
- Compatible con versiones anteriores con Gigabit Ethernet para ofrecer una migración integral a 10GBASE-T, además soporta todos los requisitos de los sistemas Cat 6 y Cat 5e.
- IEEE 802.3 PoE Tipos 1, 2, 3, 4 (100 watts máx.)

Parámetros de rendimiento del sistema garantizados¹

Parámetro	Garantía de margen
Pérdida de inserción	Si desea conocer los datos de rendimiento, comuníquese con su vendedor local. Leviton.com/ns/global-locations
NEXT	
PSNEXT	
ACR-F (ELFEXT)	
PSACR-F (PSELFEXT)	
Pérdida de retorno	
ACR-N	
PSACR-N	
PSANEXT	
PSAACR-F	
TCL	
ELCTL	

¹ Los valores representan los márgenes garantizados conforme a la norma ANSI/TIA-568.2-D a una temperatura ambiente de 20°C. Todos los parámetros cumplen con los requisitos de las normas ANSI/TIA-568.2-E 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 para configuraciones de canales de 17 a 100 metros (o 17 a 93 metros cuando se usan patch cords de 28 AWG (HSA10)). 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.

Canales de longitud extendida (Mayores a 100 metros)

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 instalar un canal más largo de 100 metros, se incrementa el riesgo de una reducción en la interoperabilidad y el rendimiento dependerá del equipo activo que se utilice.^{1,2}

Aplicación extendida y distancias de PoE

Las configuraciones y productos en las topologías del sistema en la página 7 soportarán las aplicaciones listadas en la Tabla 1 a las distancias indicadas en canales de hasta 4 conectores. Las siguientes distancias se sometieron a rigurosas pruebas y modelos de ingeniería a fin de garantizar un soporte pleno de las aplicaciones en cumplimiento con la norma IEEE 802.3 indicadas.^{3,4,5}

Tabla 1

	IEEE 802.3 PoE			
	Tipo 1 (15.4 W)	Tipo 2 (30 W)	Tipo 3 (60 W)	Tipo 4 (100 W)
10BASE-T	Si desea conocer los datos de rendimiento, 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

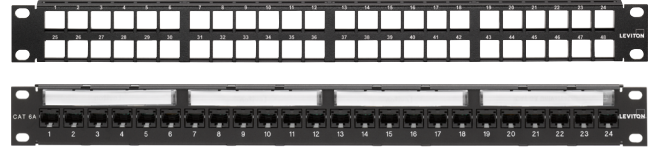
Conectores Cat 6A QUICKPORT™ EXTREME

- 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 (alien crosstalk o 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, placas de pared y cajas de montaje en superficie de Leviton.
- Plástico regranulado 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 empaques a granel de 12 paquetes GREENPACK™ que eliminan las bolsas de polietileno desechables y reducen 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.
- 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 amplificación 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.
- Configuraciones de paneles selectores disponibles en acabado blanco.
- Disponibles en configuraciones UTP QUICKPORT de carga frontal que soportan la instalación de conectores desde el frente o detrás.
- 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.

Paneles 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.
- El panel estilo 110 plano incluye barra organizadora de cableado.

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

Cable

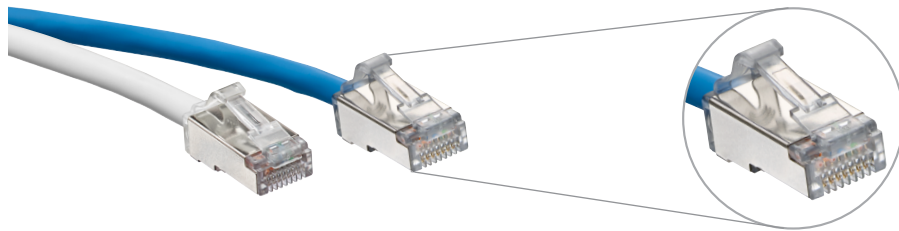
Cable SST UTP Cat 6A

- Cable UTP Cat 6A de alto rendimiento con tecnología de envoltura de aislamiento de reducción de ruido.
- Excede los requisitos de rendimiento de Cat 6A.
- La construcción de envoltura de aislamiento ofrece control óptimo de calor para fines de despliegue de alta PoE.
- Excelente opción para usarse en aplicaciones de alta energía, alto ancho de banda como las tecnologías inalámbricas 802.11ac, video HD y seguridad IP.
- Recomendado para usarse en instalaciones y aplicaciones de alta densidad.
- El tamaño reducido permite un radio de curvatura más pequeño en espacios estrechos y mejor organización de cableado.
- El diámetro pequeño permite 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 están hechos usando energía 100% renovable en nuestra instalación de manufactura de uso neutro de carbono conforme a PAS2060 en el R.U.
- Carretes de cable reutilizables.
- Cajas reciclables.



Descripción	Núm. de parte	Paquete	Región típica	
Plenum (CMP)				
Cable SST UTP Cat 6A, CMP, blanco	11140401	Carrete de 305 m (1000 pies)	Estados Unidos, Canadá	
Cable SST UTP Cat 6A, CMP, azul	11101842	Carrete de 305 m (1000 pies)		
Cable SST UTP Cat 6A, CMP, gris	11140402	Carrete de 305 m (1000 pies)		
Cable SST UTP Cat 6A, CMP, blanco	11142630	TEKPAK™ 305 m (1000 pies)		
Cable SST UTP Cat 6A, CMP, azul	11142452	TEKPAK 305 m (1000 pies)		
SST Cat 6A UTP Cable, CMP, gris	11142631	TEKPAK 305 m (1000 pies)		
VERTICAL (CMR)				
Cable SST UTP Cat 6A, CMR, blanco	11140409	Carrete de 305 m (1000 pies)	Estados Unidos, Canadá	
Cable SST UTP Cat 6A, CMR, azul	11104157	Carrete de 305 m (1000 pies)		
Cable SST UTP Cat 6A, CMR, gris	11140410	Carrete de 305 m (1000 pies)		
Cable SST UTP Cat 6A, CMR, blanco	11144798	TEKPAK 305 m (1000 pies)		
Cable SST UTP Cat 6A, CMR, azul	11142453	TEKPAK 305 m (1000 pies)		
Cable SST UTP Cat 6A, CMR, gris	11144808	TEKPAK 305 m (1000 pies)		
SST OUTDOOR				
SST OUTDOOR Cat 6A UTP Cable, Outdoor, negro	11144215	Carrete de 305 m (1000 pies)	Estados Unidos, Canadá	
CPR EuroClase (B2ca, Cca, Dca, Eca)				
Cable SST U/UTP Cat 6A, LSHF/LSZH EuroClase Eca, violeta	SST-Eca-500VT	Carrete de 500 m (1640 pies)	Europa	
Cable SST U/UTP Cat 6A, LSHF/LSZH EuroClase Eca, violeta	SST-Eca-B305VT*	Carrete de 305 m (1000 pies)		
Cable SST U/UTP Cat 6A, LSHF/LSZH EuroClase Eca, blanco	SST-Eca-500WH	Carrete de 500 m (1640 pies)		
Cable SST U/UTP Cat 6A, LSHF/LSZH EuroClase Eca, blanco	SST-Eca-B305WH*	Carrete de 305 m (1000 pies)		
Cable SST U/UTP Cat 6A, LSHF/LSZH EuroClase Dca, azul	SST-Dca-500BU	Carrete de 500 m (1640 pies)		
Cable SST U/UTP Cat 6A, LSHF/LSZH EuroClase Dca, azul	SST-Dca-B305BU*	Carrete de 305 m (1000 pies)		
Cable SST U/UTP Cat 6A, LSHF/LSZH EuroClase Dca, blanco	SST-Dca-500WH	Carrete de 500 m (1640 pies)		
Cable SST U/UTP Cat 6A, LSHF/LSZH EuroClase Dca, blanco	SST-Dca-B305WH*	Carrete de 305 m (1000 pies)		
Cable SST U/UTP Cat 6A, LSHF/LSZH EuroClase Cca, verde	SST-Cca-500GN	Carrete de 500 m (1640 pies)		
Cable SST U/UTP Cat 6A, LSHF/LSZH EuroClase Cca, verde	SST-Cca-B305GN*	Carrete de 305 m (1000 pies)		
Cable SST U/UTP Cat 6A, LSHF/LSZH EuroClase B2ca, naranja	SST-B2ca-500OR	Carrete de 500 m (1640 pies)		
Cable SST U/UTP Cat 6A, LSHF/LSZH EuroClase B2ca, naranja	SST-B2ca-B305OR*	Carrete de 305 m (1000 pies)		
Baja emisión de humo sin halógenos (LSHF/LSZH)				
Cable SST U/UTP, Cat 6A, LSHF/LSZH EuroClase Eca, violeta	SST-Eca-500VT	Carrete de 500 m (1640 pies)		Europa, Medio Oriente, LATAM, APAC
Cable SST U/UTP, Cat 6A, LSHF/LSZH EuroClase Eca, violeta	SST-Eca-305VT	Carrete de 305 m (1000 pies)		
Cable SST U/UTP, Cat 6A, LSHF/LSZH EuroClase Eca, blanco	SST-Eca-500WH	Carrete de 500 m (1640 pies)		
Cable SST U/UTP, Cat 6A, LSHF/LSZH EuroClase Eca, blanco	SST-Eca-305WH	Carrete de 305 m (1000 pies)		

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



Están disponibles paquetes inteligentes sostenibles a granel GREENPACK

Patch cords

Patch cords Cat 6A de alta flexibilidad y diámetro pequeño

- 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 tanto 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.
- Empaque a granel GREENPACK™ para reducir el embalaje y eliminar el plástico desechable.
- Suministrados en paquetes de 12 o 24, sin plástico, 100% reciclable, paquetes a granel.
- Diseño de extremo a extremo optimizado que utiliza hasta 72% menos material plástico que los diseños de botas estándar.
- El diámetro exterior pequeño de 4.7 mm reduce los materiales empleados en la construcción y la huella de carbono asociada.
- Están disponibles los datos de análisis de ciclo de vida con respecto a la huella de carbono verificados de manera independiente.
- Producto exento de la lista roja de Living Building Challenge.

Patch cords Cat 6A estándar

- El patch cord universal puede usarse en canales UTP y blindados.
- Uso estándar de materiales CMR o LSZH.
- 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.
- La bota corta promueve un radio de curvatura instalado más corto, ideal para usarse en aplicaciones de profundidad limitada.
- Soportan Alimentación a través de Ethernet (PoE) — remítase a las hojas de especificaciones del producto individual para conocer todas las capacidades.

Acoplador VXC™

- Un solucionador de problemas de Cat 6A para dispositivos de techo como WAP.
- Conecta dos piezas de cableado Cat 6A sin herramientas exclusivas.

Descripción								Región típica	
Forro de doble clasificación CM/LSZH y alta flexibilidad		Blanco	Azul	Gris	Amarillo	Rojo	Verde	Negro	Global
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 que no se encuentran en inventario)							
CMR estándar		Blanco	Azul	Gris	Amarillo	Rojo	Verde	Negro	Estados Unidos, Canadá, LATAM
Patch cord Cat 6A estándar, clasificado CMR		6AS10-yyW	6AS10-yyL	6AS10-yyS	6AS10-yyY	6AS10-yyR	6AS10-yyG	6AS10-yyE	
LSZH estándar	Blanco	Azul	Gris	Amarillo	Rojo	Verde	Negro	Europa, Medio Oriente, APAC	
Patch cord Cat 6A estándar, clasificado LSZH	AC6PCFyyv-3CCHB	AC6PCFyyv-4CCHB	AC6PCFyyv-8CCHB	AC6PCFyyv-6CCHB	AC6PCFyyv-1CCHB	AC6PCFyyv-5CCHB	AC6PCFyyv-2CCHB		
Cable CP	Eca (Violeta)		Dca (Azul)		Cca (Verde)		B2ca (Naranja)		Europa, Medio Oriente, APAC
Cable CP Cat 6A clasificado LSZH	CP-AC6#EcaxxxV*^-A		CP-AC6#DcaxxB*^-A		CP-AC6#CcaxxG*^-A		CP-AC6#B2caxxO*^-A		
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

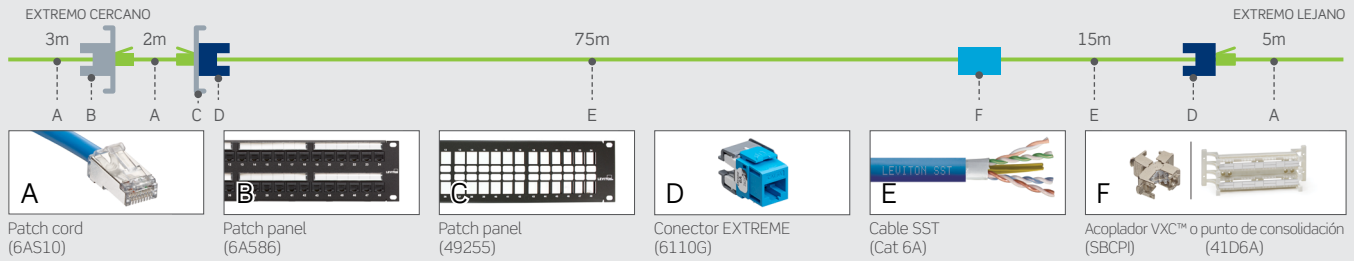
xxx = Longitud en metros: 2 - 50

yyy = Longitud en metros: 0.5 - 20

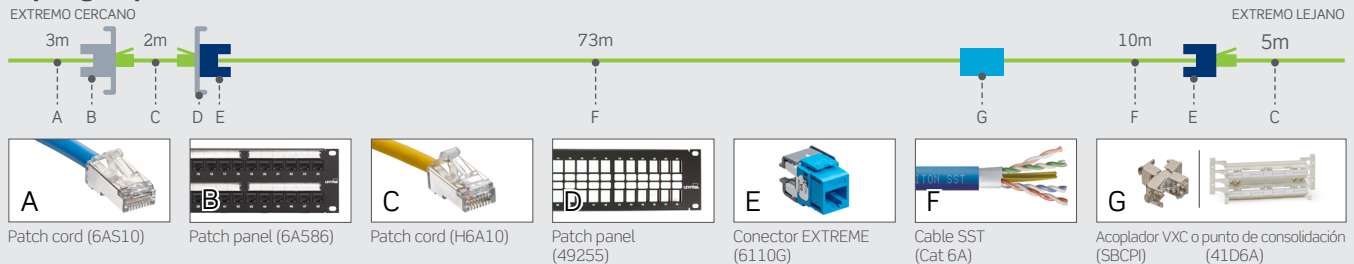
* = Etiquetado: S = estándar, C = personalizado

Topologías del sistema

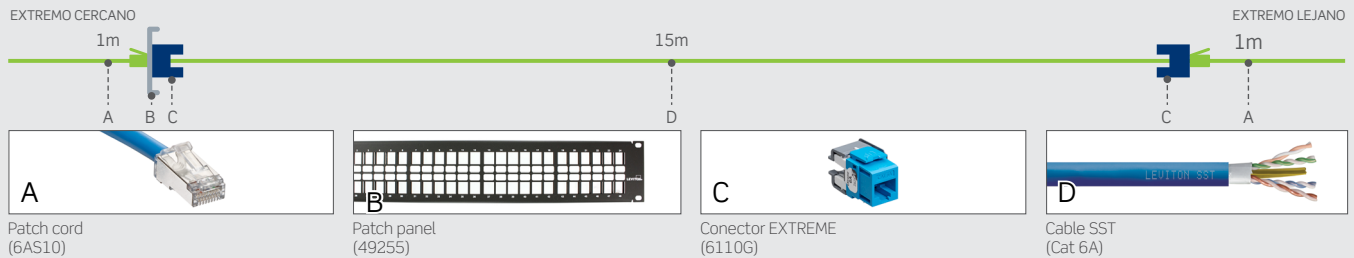
Topología típica de canal de 4 conectores – Patch cords estándar



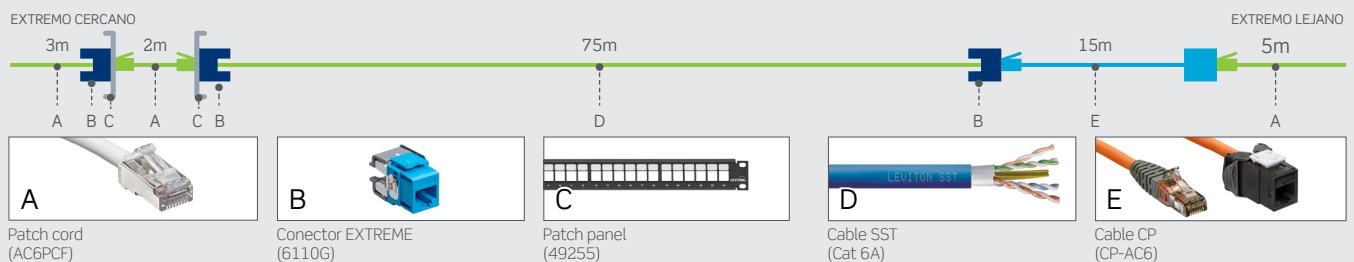
Topología típica de canal de 4 conectores – Patch cords de alta flexibilidad



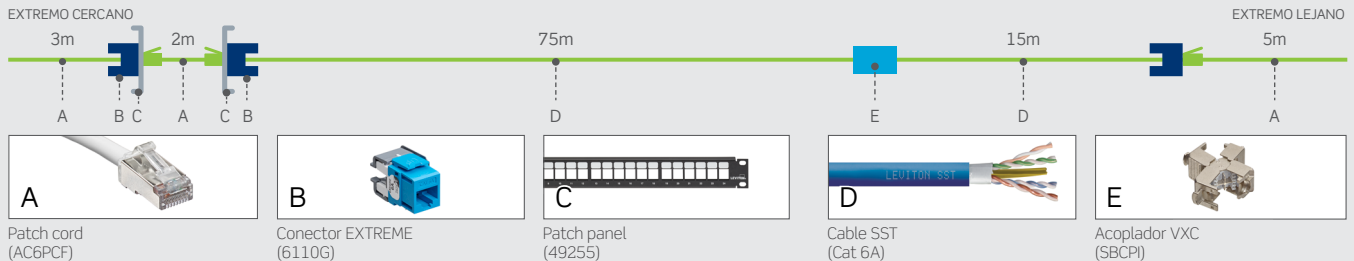
Topología típica de canal de 2 conectores



Topología típica europea de canal de 4 conectores – Cable CP



Topología típica europea de canal de 4 conectores – Acoplador VXC



No se emite ningún tipo de garantía, ya sea expresa o implícita, con respecto a la precisión, confiabilidad o fidelidad de cualquier traducción del inglés a cualquier otro idioma.

Versión de enero de 2025 A25 8813-GL ESv6

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

Leviton Berk-Tek Cable: +1 (800) 237 5835
 berktek.info@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.