

TRUNK CABLES DE COBRE

DESCRIPCIÓN

Los Trunk Cables de Cobre de barpa son soluciones preconectorizadas ideales para conexiones espejo entre racks, especialmente en entornos de alta densidad como los centros de datos. Diseñados para optimizar la organización y acelerar el despliegue de múltiples enlaces estructurados, son fabricados y testados en nuestra Unidad de Producción Interna (Higgs), lo que garantiza un rendimiento constante, control de calidad y cumplimiento total con las normativas internacionales.



NORMAS APLICABLES

- ISO/IEC 11801 • EN 50173 • ANSI/TIA-568.2-D • EN 50575 (CPR)
- Directive 2011/65/EU (RoHS)

CARACTERÍSTICAS

100 % probado en cuanto al rendimiento eléctrico (Permanent Link / Canal / MPTL)

Disponible en versiones apantalladas (STP) o no apantalladas (UTP)

Cables con clasificación CPR (Dca, Cca, B2ca)

Totalmente en conformidad con los requisitos de rendimiento de las categorías Cat6, Cat6A y Cat8

Compatible con PoE, PoE+ y 4PPoE

Disponible en varias longitudes e bundles: rendimiento garantizado hasta 90 m, conforme a las normas EN 50173, ISO/IEC 11801-1 y ANSI/TIA-568.2-D

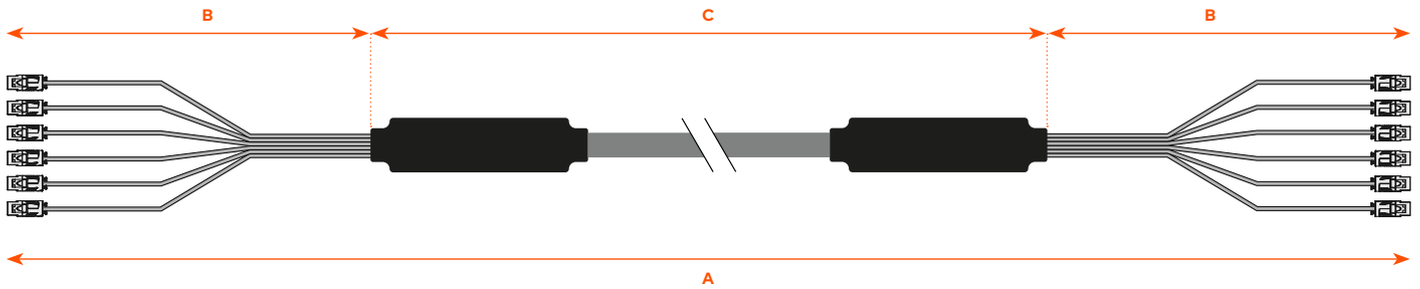
Suministrado con informe de pruebas Fluke para garantizar calidad y rendimiento

Cada cable está identificado individualmente con un código QR para garantizar trazabilidad total

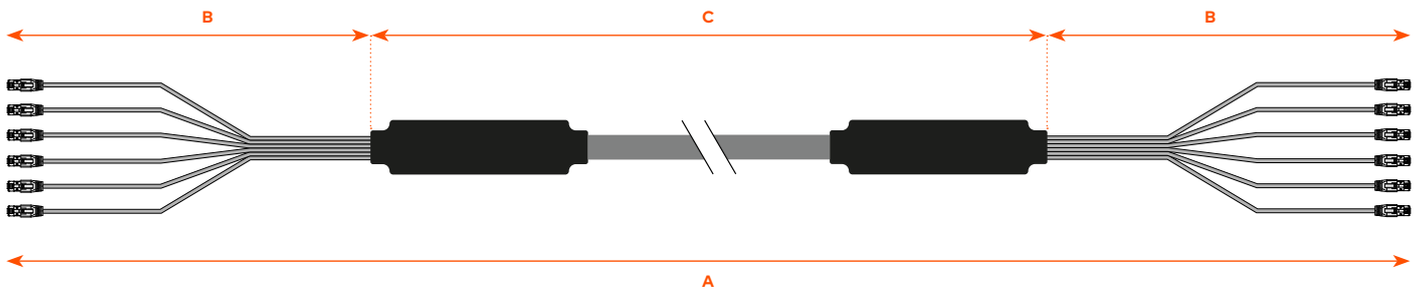
País de Origen: Portugal

TRUNK CABLES DE COBRE

TRUNK CABLE CONECTOR KEYSTONE RJ45 + CONECTOR KEYSTONE RJ45



TRUNK CABLE CONECTOR MACHO RJ45 + CONECTOR MACHO RJ45



A - Longitud total	Medida desde la punta de un conector hasta la punta del otro. Tolerancia de $\pm 2\%$.
B - Longitud del fanout	1 metro (estándar), sin escalonamiento. Longitudes personalizadas y configuraciones escalonadas disponibles bajo solicitud.
C - Longitud del cable	Definida por el cliente.

TABLA DE INFORMACIÓN PARA PEDIDO



Trunk Cable Conector Keystone RJ45 + Conector Keystone RJ45

Tipo de Solución	Categoría del Cable	Clase CPR	Conectores	Bundles
Apantallada	Cat.8.1 S/FTP LSZH 22AWG	B2ca - s1a,d1,a1	Conector Keystone RJ45 Cat.8 STP	6 o 12 cables Otras configuraciones disponibles bajo solicitud
	Cat.7A S/FTP LSZH 23 AWG *	Cca - s1a,d1,a1	Conector Keystone RJ45 Cat.6A STP	
	Cat.7 S/FTP LSZH 23 AWG *	Cca - s1a, d1,a1	Conector Keystone RJ45 Cat.6A STP	
	Cat.6A U/FTP LSZH 23 AWG	Dca - s1, d2, a1 Cca - s1a,d1,a1	Conector Keystone RJ45 Cat.6A STP	
	Cat.6A S/FTP LSZH 23 AWG	Cca - s1, d1, a1 B2ca - s1a, d1, a1	Conector Keystone RJ45 Cat.6A STP	
	Cat.6 U/FTP LSZH 23 AWG	Dca - s1, d2, a1	Conector Keystone RJ45 Cat.6 STP	
No Apantallada	Cat.6A U/UTP Extreme LSZH 23 AWG	B2ca - s1a, d0, a1	Conector Keystone RJ45 Cat.6A UTP	6 o 12 cables Otras configuraciones disponibles bajo solicitud
	Cat.6 U/UTP LSZH 23 AWG	Dca - s2, d2, a1 Cca - s1a, d1, a1	Conector Keystone RJ45 Cat.6 UTP	

Longitudes disponibles - Desde 2m hasta longitudes personalizadas

Notas Adicionales - Probado en configuración Permanent Link (EN 50173 / ISO/IEC 11801 / TIA-568.2-D).

* Cables Cat.7/7A probados según los estándares de performance de Cat.6A

TABLA DE INFORMACIÓN PARA PEDIDO



Trunk Cable Conector Macho RJ45 + Conector Macho RJ45

Tipo de Solución	Categoría del Cable	Clase CPR	Conectores	Bundles
Apantallada	Cat.6A U/FTP LSZH 23 AWG	Dca - s1, d2, a1 Cca - s1a,d1,a1	Conector Macho Cat.6A STP	6 o 12 cables
	Cat.6A S/FTP LSZH 23 AWG	Cca - s1, d1, a1 B2ca - s1a, d1, a1	Conector Macho Cat.6A STP	Otras configuraciones disponibles bajo solicitud
	Cat.6 U/FTP LSZH 23 AWG	Dca - s1, d2, a1	Conector Macho Cat.6A STP	
No Apantallada	Cat.6A U/UTP Extreme LSZH 23 AWG	B2ca - s1a, d0, a1	Conector Macho Cat.6A UTP	6 o 12 cables
	Cat.6 U/UTP LSZH 23 AWG	Dca - s2, d2, a1 Cca - s1a, d1, a1	Conector Macho Cat.6A UTP	Otras configuraciones disponibles bajo solicitud

Longitudes disponibles - Desde 2m hasta longitudes personalizadas.

Personalización del color del boot disponible - Elija entre Gris, Negro, Blanco, Morado, Naranja, Verde, Rojo, Amarillo o Azul.

Notas Adicionales - Probado en configuración Canal (EN 50173 / ISO/IEC 11801 / TIA-568.2-D).

Para asistencia en la personalización de su solución, contacte con nuestro equipo a través del correo electrónico: info@barpa.eu

INFORMACIÓN TÉCNICA Y CERTIFICACIONES

Para especificaciones técnicas detalladas, normas aplicables y certificaciones disponibles de los cables y conectores utilizados en esta solución, consulte la página individual de cada producto en: www.barpa.eu



Como parte en la consecución de la excelencia en la calidad, nuestra Garantía de Sistema barpa proporciona 25 años de seguro de cumplimiento con las prestaciones de los estándares de la industria según la clase instalada. Esta garantía aplica a instalaciones de infraestructuras de redes ejecutadas por un Partner aprobado y realizadas utilizando una solución extremo a extremo de barpa. Para más información visita nuestra página web.