

Cable Patch de Fibra Duplex Multimodo 50/125 2m LC - LC

StarTech ID: 50FIBLCLC2



El cable de fibra óptica (2 m), categoría LSZH, LC a LC, modelo 50FIBLCLC2, con fibra óptica de 50/125 micrones para alta velocidad, proporciona transmisiones de datos a alto ancho de banda a través de redes Gigabit Ethernet y canal de fibra, con soporte para aplicaciones dúplex multimodo.

Este cable de parcheo LC-LC está recubierto con material LSZH ("Low-Smoke, Zero-Halogen", poco humo, cero halógenos) ignífugo, a fin de reducir al mínimo el humo, la toxicidad y la corrosión en caso de exposición al calor o de fuego. Ideal en entornos industriales, oficinas centrales y colegios, así como residenciales, donde las normas de construcción son un factor a tener en cuenta.

Cada cable de parcheo de fibra de vídeo dúplex 50/125 (OM2) multimodo ha sido sometido a prueba individualmente y certificado según límites de pérdida de inserción óptica para garantizar su compatibilidad y 100% de fiabilidad, avalado por nuestra garantía de por vida.

Aplicaciones

- La solución ideal para aplicaciones que requieren alta velocidad de transmisión
- En sistemas de banda ancha
- En telecomunicaciones/comunicación de datos
- De uso en redes de larga distancia con datos de misión crítica

Características

- A prueba de interferencias eléctricas
- Fibra óptica multimodo OM2 (50/125) 500 MHz
- Recubrimiento LSZH
- Cumple o supera los valores de atenuación requeridos por los estándares de la industria

Especificaciones Técnicas

Warranty	Lifetime
Grado de Inflamabilidad	Recubrimiento LSZH (poco humo, cero halógenos)
Tamaño de Fibra	50/125
Clasificación de Fibra	OM2
Tipo de Fibra	Multimodo
Conector A	1 - Dúplex de fibra óptica LC Macho
Conector B	1 - Dúplex de fibra óptica LC Macho
Color	Naranja
Longitud del Cable	2 m [6.6 ft]
Longitud del Producto	2 m [6.6 ft]
Peso del Producto	0 kg [0.1 lb]
Peso (de la Caja) del Envío	0 kg [0.1 lb]
Incluido en la Caja	1 - Cable Patch de Fibra Duplex Multimodo 50/125 2m LC - LC

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

