

Cable de Red de 1m Monomodo Dúplex Fibra Óptica LC-LC 9/125

StarTech ID: SMFIBLCLC1



El cable de fibra óptica (1 m), LC a LC, dúplex monomodo, modelo SMFIBLCLC1, con fibra óptica de 9/125 micrones, permite transmisiones de datos a alta velocidad y alto ancho de banda, a través de redes Gigabit Ethernet y canal de fibra, con soporte para aplicaciones dúplex monomodo.

Este cable para red 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: solución ideal para entornos industriales, oficinas centrales y colegios, así como residenciales, donde las normas de construcción son un factor a tener en cuenta.

Cada cable para red de fibra óptica dúplex 9/125 (OS1) de modo monomodo ha sido sometido a pruebas individualmente y certificado según límites de pérdida de inserción óptica para garantizar su compatibilidad y 100% de confiabilidad, respaldado por nuestra garantía de por vida.

Aplicaciones

- Uso en aplicaciones de canal de fibra y Ethernet Gigabit
- La solución ideal para aplicaciones que requieren alta velocidad de transmisión
- En sistemas de banda ancha
- En telecomunicaciones/comunicación de datos
- Conexiones de fibra óptica en paneles de parcheo, concentradores, conmutadores y enrutadores

Características

- 2 conectores macho LC monomodo
- OS1 (9/125)
- Recubrimiento LSZH
- Cumple o supera los valores de atenuación requeridos por los estándares de la industria
- Conectores moldeados

Especificaciones Técnicas

Warranty	Lifetime
Grado de Inflamabilidad	LSZH Rated (Low Smoke Zero Halogen)
Tamaño de Fibra	9/125
Conector A	1 - Fiber Optic LC Duplex Male
Conector B	1 - Fiber Optic LC Duplex Male
Clasificación de Fibra	OS1
Tipo de Fibra	Single Mode
Color	Yellow
Longitud del Cable	3.3 ft [1 m]
Longitud del Producto	3.3 ft [1 m]
Peso del Producto	0.7 oz [19 g]
Cantidad de Paquetes	1
Peso (de la Caja) del Envío	1 oz [28 g]
Incluido en la Caja	1 - Cable (1 m) para red de fibra óptica dúplex de modo único, LC a LC

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

