

Cable de Fibra Óptica LC a SC (UPC) OS2 Monomodo 9/125µm 10G LSZH Dúplex de 10m - Low Insertion Loss - Resistente a Dobleces - Cable de Conexión de Parcheo LSZH

ID del Producto: SMLCSC-OS2-10M



El cable de conexión de fibra óptica dúplex monomodo LC a SC OS2 facilita la conectividad en redes 10G. Es compatible con la multiplexación por división de longitud de onda gruesa (CWDM) en una amplia gama de longitudes de onda de 1260-1625 nm, lo que mejora el aislamiento de los canales para obtener una intensidad de señal óptima en largas distancias.

Este cable de fibra monomodo de  $9/125\mu m$  admite fuentes optimizadas para láser de 1260-1625 nm y es ideal para conexiones críticas entre servidores, conmutadores y equipos de centros de datos. Es compatible con redes OS1, lo que garantiza una conexión confiable en entornos de fibra heredados.

Las férulas cerámicas fabricadas con precisión garantizan una alineación exacta de la fibra para una pérdida de inserción inferior a 0.3 dB. Los extremos de fibra LC a SC pulidos por ultra contacto físico (UPC) mejoran enormemente las características de pérdida de retorno con respecto a las antiguas técnicas de pulido con PC. El núcleo de fibra insensible a la curvatura está rodeado por una capa de material de bajo índice de refracción. Este material reduce la cantidad de luz que puede escapar del cable de fibra al reflejar la luz de nuevo en la fibra. El cable de conexión de fibra OS2 está diseñado para una atenuación baja y un rendimiento que supera las normas industriales ITU-T G652.D/G657.A1 y IEC60703-2-50 tipo B1.3/B6.a1.

Cubierto con una cubierta ignífuga de baja emisión de humos y sin halógenos (LSZH), el cable de fibra OS2 emite pocos humos y gases tóxicos cuando se expone a un calor extremo o en caso de incendio. Esto permite realizar instalaciones de cables más seguras en zonas con poca ventilación, incluidos algunos entornos industriales, entornos autónomos como trenes y aviones, así como entornos residenciales en los que debe tenerse en cuenta el cumplimiento de los códigos de construcción.

Cada cable de fibra OS2 se somete individualmente a pruebas de rendimiento de pérdida de inserción e incluye un informe de la prueba, para garantizar la compatibilidad y una confiabilidad del 100%.



## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





## **Aplicaciones**

- Uso en aplicaciones de 10 Gigabits Ethernet y de canal de fibra
- Para conexiones de alta velocidad y baja latencia entre servidores, conmutadores y dispositivos de almacenamiento
- Permiten una transmisión de datos sin interrupciones con una pérdida de señal mínima

## Características

- CABLE DE FIBRA OS2: Inmune a las interferencias electromagnéticas y está optimizado para redes de 10 Gbps La multiplexación por división de longitud de onda gruesa (CWDM) permite un soporte ampliado de longitudes de onda de 1260-1625nm
- CONSTRUCCIÓN DE CALIDAD: Extremos LC/SC-UPC Conectores codificados por colores para indicar la polaridad Núcleo de fibra insensible a la flexión alojado en una cubierta reforzada con aramida para un radio de doblez cargado de 10mm
- SEGURIDAD Y CONFIABILIDAD: Probado individualmente para garantizar su rendimiento Informe de pruebas incluido Cubierta LSZH Seguro para espacios cerrados El valor de atenuación por debajo de 0.35 dB/km supera los estándares de la industria
- COMPATIBILIDAD: Admite redes 10G Retrocompatible con OS1 La alta resistencia a los microdobleces facilita los dobleces cerrados en instalaciones intrincadas Ideal para conectar entre servidores/conmutadores y equipos de centros de datos
- ESPECIFICACIONES: 10 metros OS2 monomodo LC/SC (UPC) dúplex 10Gbps 9/125µm 1260-1625nm optimizado para láser Pérdida de inserción: ≤0,3dB Pérdida de retorno: ≥55dB Diámetro exterior del cable: 2mm Radio de doblez: 10mm

Hardware

Política de Garantía Lifetime

Active or Passive

Adapter

Pasivo

Cable Tipo Jacket Low Smoke Zero Halogen





Grado de Inflamabilidad Recubrimiento LSZH (poco humo, cero halógenos)

Tamaño de Fibra

9/125

Rendimiento

Tasa de Transferencia

de Datos Máxima

10Gbps

Clasificación de Cables 1Gbps / 10Gbps

Clasificación de Fibra OS2

Tipo de Fibra Monomodo

Longitud de Onda 1260nm to 1625nm

Especificaciones

Generales

Pérdida de Inserción: ≤ 0,3dB Pérdida de Retorno: ≥

55dB

Conector(es)

Conector A 1 - Dúplex de fibra óptica LC

Conector B 1 - SC Dúplex de Fibra Óptica

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)

Temperatura de Almacenamiento -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)

Humedad 40% - 70%

Características Físicas

Color Amarillo

Estilo de Conector Recto

Tipo de Gabinete Polypropylene (PP)

Cable OD 0.1 in [2 mm]

Longitud del Producto 32.8 ft [10.0 m]

Ancho del Producto 1.0 in [2.5 cm]



	Altura del Producto	0.0 in [0.0 mm]
	Peso del Producto	0.0 oz [0.0 g]
Información de la Caja		
	Longitud de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
	Ancho de la Caja	7.9 in [20.0 cm]
	Altura de la Caja	0.4 in [9.0 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	2.9 oz [81.3 g]
Contenido de la Caja		
	Incluido en la Caja	1 - Cable de Fibra Óptica Monomodo OS2 de 10m - LC a SC

<sup>\*</sup> La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.