

## Cable de Fibra Óptica LC a SC (UPC) OS2 Monomodo 9/125μm 10G LSZH Dúplex de 10m - Low Insertion Loss - Resistente a Dobletes - 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 9/125μm 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 fiable 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 fiabilidad 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 FIABILIDAD: 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 Recubrimiento LSZH (poco humo, cero halógenos)  
Inflamabilidad

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

---

#### Conecotor(es)

Conecotor A	1 - Dúplex de fibra óptica LC
Conecotor 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 Conecotor	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

---

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