

# OS2-LC-LC-D10M Hoja de datos



10 m (32,8 pies) 9/125 OS2 LC a LC Cable de conexión de fibra óptica dúplex monomodo

OS2-LC-LC-D10M

10 m (32,8 pies) 9/125 OS2 LC a LC Cable de conexión de fibra óptica dúplex monomodo

El cable de fibra óptica OS2 monomodo de 9/125  $\mu\text{m}$  insensible a la flexión tiene menos atenuación cuando se dobla o se tuerce en comparación con los cables de fibra óptica tradicionales y esto hará que la instalación y el mantenimiento de los cables de fibra óptica sean más eficientes. También puede ahorrar más espacio para su cableado de alta densidad en centros de datos, redes empresariales, salas de telecomunicaciones, granjas de servidores, redes de almacenamiento en la nube y cualquier lugar donde se necesiten cables de conexión de fibra.

Este cable de fibra óptica es ideal para conectar conexiones Ethernet 1G/10G/25G/40G/100G/400G. Puede transportar datos hasta 10 km a 1310 nm, o hasta 40 km a 1550 nm.

## Especificaciones

- Modo de fibra: OS2 9/125  $\mu\text{m}$
- Conector 1: (1) Dúplex LC Macho
- Conector 2: (1) Dúplex LC Macho
- Longitud del cable: 10 m (32,8 pies)
- Número de fibra: dúplex
- Pérdida de inserción:  $\leq 0.3\text{dB}$
- Pérdida de retorno:  $\geq 50\text{dB}$
- Radio de curvatura: 50 mm

- Diámetro del Cable: 2,0mm
- Cubierta del cable: PVC
- Temperatura de funcionamiento: -20~70°C
- Temperatura de almacenamiento: -40~80°C

[Comprar ahora](#)