## OS2-LC-LC-S1M Folha de dados



1 m (3,3 pés) 9/125 OS2 LC para LC Simplex Fibra [ptica Patch Cable

O cabo de fibra óptica insensível à curvatura de modo único OS2 de 9/125µm é menos atenuado quando dobrado ou torcido em compara 🗓 com os cabos de fibra óptica tradicionais e isso tornará a instala 🗓 co e a manuten 🗓 co dos cabos de fibra óptica mais eficientes. Ele também pode economizar mais espa co para seu cabeamento de alta densidade em data centers, redes corporativas, salas de telecomunica centers, farms de servidores, redes de armazenamento em nuvem e em qualquer lugar em que cabos de patch de fibra sejam necessários.

Este cabo de fibra óptica é ideal para conectar conex les Ethernet 1G/10G/25G/40G/100G/400G. Ele pode transportar dados por até 10 km a 1310 nm ou até 40 km a 1550 nm.

## Especifica □□es

• Modo de fibra: OS2 9/125µm

• Conector 1: (1) Simplex LC Macho

• Conector 2: (1) Simplex LC Macho

• Comprimento do cabo: 1 m (3,3 pés)

• Contagem de fibra: Simplex

• Perda de inser □□o: ≤ 0,3dB

• Perda de Retorno: ≥ 50dB

• Raio de curvatura: 50 mm

• Di Imetro do cabo: 2,0 mm

• Revestimento do Cabo: PVC

- Temperatura de opera 🏻 🗀: -20~70° C
- Temperatura de armazenamento: -40~80°C

Compre agora