

OS2-LC-SC-D10M Datablad



10 m (32,8 fot) 9/125 OS2 LC till SC Singlemode Duplex fiberoptisk patchkabel

OS2-LC-SC-D10M

10 m (32,8 fot) 9/125 OS2 LC till SC Singlemode Duplex fiberoptisk patchkabel

Den 9/125 μm OS2 enkelmodiga böjokänsliga fiberoptiska kabeln är mindre dämpning när den är böjd eller vriden jämfört med traditionella optiska fiberkablar och detta kommer att göra installationen och underhållet av de fiberoptiska kablarna mer effektivt. Det kan också spara mer utrymme för dina kablar med hög densitet i datacenter, företagsnätverk, telekomrum, serverfarmar, molnlagringsnätverk och alla ställen där fiberkablar behövs.

Denna fiberoptiska kabel är idealisk för att ansluta 1G/10G/25G/40G/100G/400G Ethernet-anslutningar. Den kan transportera data för upp till 10 km vid 1310nm, eller upp till 40 km vid 1550nm.

Specifikationer

- Fiberläge: OS2 9/125 μm
- Kontakt 1: (1) Duplex LC hane
- Kontakt 2: (1) Duplex SC hane
- Kabellängd: 10 m (32,8 fot)
- Fiberantal: Duplex
- Insättningsförlust: $\leq 0,3\text{dB}$
- Returförlust: $\geq 50\text{dB}$
- Böjradie: 50 mm
- Kabelldiameter: 2,0 mm
- Kabelmantel: PVC

- Drifttemperatur: -20~70°C
- Förvaringstemperatur: -40~80°C

[Köp nu](#)