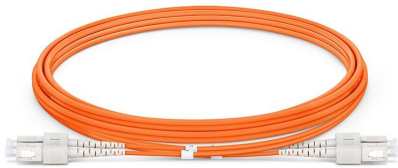


# OM2-SC-SC-D2M Datablad



## 2 m (6,6 fod) 50/125 OM2 SC til SC UPC Duplex Multimode Fiberoptisk Patch-kabel

### OM2-SC-SC-D2M

## 2 m (6,6 fod) 50/125 OM2 SC til SC UPC Duplex Multimode Fiberoptisk Patch-kabel

Det 50/125µm OM2 multimode bøjningsufølsomme fiberoptiske kabel er mindre dæmpning, når det bøjes eller snoet sammenlignet med traditionelle optiske fiberkabler, og dette vil gøre installationen og vedligeholdelsen af de fiberoptiske kabler mere effektiv. Det kan også spare mere plads til dine kabler med høj tæthed i datacentre, virksomhedsnetværk, telekomrum, serverfarme, cloud storage-netværk og alle steder, hvor fiberpatchkabler er nødvendige.

Dette 50/125 OM2 multimode fiberoptiske kabel er ideelt til tilslutning af [1000BASE-SX](#), SFP transceivere osv. til gigabit Ethernet og fiberkanalapplikationer.

### specifikationer

- Fibertilstand: OM2 50/125µm
- Fiberantal: Duplex
- Stik 1: SC han
- Stik 2: SC han
- Kabellængde: 2m (6,6 fod)
- Indføringstab: ≤0,3dB
- Returtab: ≥30dB
- Bølgelængde: 850/1300nm
- Dæmpning ved 850nm: 3,0 dB/km
- Dæmpning ved 1300nm: 1,0 dB/km
- Jakkemateriale: PVC (polyvinylklorid)

- Kabeldiameter: 2,0 mm
- Farve: Orange
- Driftstemperatur: -20~70°C

[Køb nu](#)