

OM3-LC-ST-D2M Folha de dados



2 m (6,6 pés) 10 Gb 50/125 OM3 LC para ST UPC Duplex Multimodo Fibra Óptica Patch Cable

OM3-LC-ST-D2M

2 m (6,6 pés) 10 Gb 50/125 OM3 LC para ST UPC Duplex Multimodo Fibra Óptica Patch Cable

Este cabo de fibra óptica multimodo duplex OM3 é ideal para conectar transceptores 10GBase-SR, 10GBase-LRM, SFP+ e QSFP+ para conexões de rede de 10 gigabits. Este cabo oferece compatibilidade com equipamentos 50/125 existentes e o headroom de desempenho necessário para suportar fontes de luz laser LED e VCSEL e aplicativos ethernet de 10 gigabits.

Especificações

- Modo de fibra: OM3 50/125µm
- Contagem de Fibra: Duplex
- Conector 1: LC Macho
- Conector 2: ST Macho
- Comprimento do cabo: 2 m (6,6 pés)
- Perda de inserção: $\leq 0,3\text{dB}$
- Perda de Retorno: $\geq 30\text{dB}$
- Comprimento de onda: 850/1300nm
- Atenuação a 850 nm: 3,0 dB/km
- Atenuação a 1300 nm: 1,0 dB/km
- Polonês: UPC
- Revestimento do cabo: PVC
- Diâmetro do cabo: 2,0 mm

[Compre agora](#)