

OS2-ST-ST-S2M Fiche technique



Cable de raccordement à fibre optique simplex monomode 9/125 OS2 ST à ST de 2 m (6,6 pieds)

OS2-ST-ST-S2M

Cable de raccordement à fibre optique simplex monomode 9/125 OS2 ST à ST de 2 m (6,6 pieds)

Le câble à fibre optique insensible à la courbure monomode OS2 9/125 μm est moins atténué lorsqu'il est plié ou tordu par rapport aux câbles à fibre optique traditionnels, ce qui rendra l'installation et la maintenance des câbles à fibre optique plus efficaces. Il peut également économiser plus d'espace pour votre câblage haute densité dans les centres de données, les réseaux d'entreprise, la salle de télécommunications, les fermes de serveurs, les réseaux de stockage en nuage et tous les endroits où des câbles de raccordement en fibre optique sont nécessaires.

Ce câble à fibre optique est idéal pour connecter des connexions Ethernet 1G/10G/25G/40G/100G/400G. Il peut transporter des données jusqu'à 10 km à 1310 nm ou jusqu'à 40 km à 1550 nm.

Caractéristiques

- Mode Fibre : OS2 9/125 μm
- Connecteur 1 : (1) Simplex ST M \square e
- Connecteur 2 : (1) Simplex ST M \square e
- Longueur du câble : 2 m (6,6 pi)
- Nombre de fibres : Simplex
- Perte d'insertion : $\leq 0,3$ dB
- Perte de retour : ≥ 50 dB
- Rayon de courbure : 50 mm
- Diamètre du câble : 2,0 mm
- Gaine de câble : PVC

- Température de fonctionnement : -20~70°C
- Température de stockage : -40~80°C

[Acheter maintenant](#)