

# OS2-LC-LC-D10M データシート



10m (32.8フィート) 9/125 OS2 LC - LCシングルモードデュプレックス光ファイバパッチケーブル

OS2-LC-LC-D10M

10m (32.8フィート) 9/125 OS2 LC - LCシングルモードデュプレックス光ファイバパッチケーブル

9/125 $\mu$ m OS2 シングルモード曲げに敏感な光ファイバケーブルは、従来の光ファイバケーブルと比較して、曲げたりねじったりしたときの減衰が少ないため、光ファイバケーブルの設置とメンテナンスがより効率的になります。また、データセンター、企業ネットワーク、通信室、サーバーファーム、クラウドストレージネットワーク、およびファイバパッチケーブルが必要な場所での高密度ケーブル配線のためのスペースをさらに節約できます。

この光ファイバケーブルは、1G/10G/25G/40G/100G/400G イーサネット接続の接続に最適です。1310nm では最大10km、1550nm では最大40kmのデータを転送できます。

## 仕様

- ファイバモード: OS2 9/125 $\mu$ m
- コネクタ 1: (1) デュプレックス LC オス
- コネクタ 2: (1) デュプレックス LC オス
- ケーブル長: 10m (32.8フィート)
- ファイバ数: デュプレックス
- 挿入損失:  $\leq 0.3$ dB
- リターンロス:  $\geq 50$ dB
- 曲げ半径: 50mm

- ケーブル直径: 2.0mm
- ケーブルジャケット : PVC
- 動作温度: -20~70°C
- 保管温度: -40~80°C

[今すぐ購入](#)