

HPE 33201 データシート



HPE 33201 Cables-To-Go 4m LC-ST 62.5/125 OM1 デュプレックス マルチモード PVC 光ファイバー ケーブル
33201

HPE 33201 Cables-To-Go 4m LC-ST 62.5/125 OM1 デュプレックス マルチモード PVC 光ファイバー ケーブル

LC から ST への終端を備えたこの高品質の光ファイバー パッチ

ケーブルは、高速イーサネット、ATM、およびギガビットイーサネット

アプリケーション向けに特別に設計されています。小型 LC

コネクタは、通信室と作業領域の両方でより高いポート密度のニーズを満たし、従来の SC および ST ファイバー

コネクタの 2 倍のポート密度を提供します。RJ スタイルのラッチ クリップ設計を備えた LC コネクタは、簡単に着脱でき、ケーブルの設置やメンテナンス中の引っ張り、ひずみ、ひっかかり、および衝撃に耐える優れた耐久性を各接続に提供します。ST コネクタは、バヨネット ロック システムを備えています。

特許取得済みの射出成形プロセスにより、各接続の耐久性が向上し、ケーブルの取り付けによる引っ張り、ひずみ、および衝撃に耐えます。

各ケーブルは、受け取る前に 100% 光学的に検査され、挿入損失がテストされています。人気の高い 62.5/125 マルチモード ファイバーを引っ張り防止ジャケット デザインで囲み、電氣的干渉の影響を受けません。

仕様

- カラー： オレンジ

- 長さ: 4.00 メートル
- UPC: 757120332015
- 保証: 生涯
- ベンダー: C2G
- 重量: 0.100ポンド。

特徴

- 850/1300 nm で 200/500 MHz.km OFL をサポートする光マルチモード 1 (OM1) ファイバー。
- LC コネクタの寸法: 高さ 10.75mm x 幅 12.5mm x 奥行き 50mm (デュプレックス クリップを取り付けた状態)
- ST コネクタの寸法: 高さ 9.8mm x 幅 19.6mm x 奥行き 59mm
- 最大コネクタ損失: 0.50 dB
- 典型的なコネクタ損失: 0.30 dB
- 典型的なリターン ロス: -25 dB
- 緩衝材: PVC
- バッファ OD: 900 μ m
- ジャケット素材: PVC (OFNR ライザー定格)
- ジャケット外径: 1.8mm
- 取り付け引張荷重: 100 N (445 ポンド)
- 長期引張荷重: 50 N (222 ポンド)
- 最大引張荷重: 100 N/cm
- 取り付け (ロード済み) 最小曲げ半径: 5.0cm (1.97in)
- 長期 (無負荷) 最小曲げ半径: 3.0cm (1.2in)
- クラッシュ抵抗: 750 N/cm
- 耐衝撃性: 1,000 サイクル
- 耐屈曲性: 5,000 サイクル
- 1300 nm での減衰: 1.0 dB/km
- 850 nm での減衰: 3.5 dB/km
- 動作温度: -20°C ~ +70°C

[今すぐ購入](#)