

FiberHome FH-C3325L-CD10 データシート



ファイバーホーム FH-C3325L-CD10 25G 1331nm 10km CWDM SFP28 トランシーバー モジュール

FH-C3325L-CD10

このFiberHome FH-C3325L-CD10 SFP28トランシーバーは、LCデュプレックスコネクタ経由で1270nmの波長を使用して、シングルモードファイバー(SMF)で最大10kmの25GBase-CWDMスループットを提供します。25Gイーサネット、テレコム、データセンター向けの25GBASEイーサネット接続オプションを提供します。SFP28 MSA、CPRI、およびeCPRI規格に完全に準拠しています。

仕様

- フォームファクター: SFP28
- 最大データレート: 25.8Gbps
- 波長: 1331nm
- 最大ケーブル距離: 10km
- コネクタ: LC デュプレックス
- メディア: SMF
- 送信機のタイプ: DFB CWDM
- レシーバーの種類: PIN
- DDM/DOM: サポート
- 商用温度範囲: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)
- 送信電力: 0~6dBm
- 受信感度: <-14dBm
- 消費電力: 1.3W

- 消光比: 3.5dB
- 変調方式 : NRZ
- CDR: TX および RX
- 送信および分散ペナルティ: 1dB
- パワーバジェット: 14dB
- 包装技術: TO-CAN 包装
- FEC 機能: サポートされていません
- プロトコル: MSA準拠、CPRI、eCPRI
- アプリケーション: 25GBASE イーサネット、データセンター、テレコム

[今すぐ購入](#)