

Ericsson RDH10250-1 データシート



エリクソン RDH10250/1 10GBase-SR MM 850nm SFP+ モジュール FTLX8571D3BCL-ER

RDH10250-1

Ericsson RDH10250/1 10GBase-SR MM 850nm SFP+ トランシーバーは、LC コネクタを使用して、波長 850nm のマルチモード ファイバー (MMF) で最大 300m の 10GBase-SR スループットを提供します。デジタル光モニタリング (DOM) もサポートされており、リアルタイムの動作パラメータにアクセスできます。この簡単にインストールできるホットスワップ可能なトランシーバーは、プログラムされ、独自にシリアル化され、データトラフィックとアプリケーションがテストされており、初期化と同じように動作することが保証されています。

仕様

- デバイス タイプ: SFP+ トランシーバー モジュール - LC マルチモード
- フォームファクター: プラグインモジュール
- ケーブルタイプ: 10GBase-SR
- データ転送速度: 10Gbps
- 光波長 : 850nm
- データ リンク プロトコル: 10 ギガビット イーサネット
- 最大転送距離: 984 フィート
- OEMメーカー相当品番 : FTLX8571D3BCL-ER
- 寸法 (WxDxH): 0.3 インチ x 0.5 インチ x 2.2 インチ
- 重量: 2.4 オンス

[今すぐ購入](#)