

# Ericsson RDH10250-3 データシート



エリクソン RDH10250/3 10GBase-LR/LW SM 1310nm 10km SFP+ モジュール FTLX1471D3BCL-E1

## RDH10250-3

この Ericsson RDH10250/3 SFP+ トランシーバーは、LC コネクタを経由して 1310nm 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 10GBase-LR スループットを提供します。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。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。このトランシーバーは貿易協定法 (TAA) に準拠しています。

## 仕様

- メーカー: エリクソン
- 品番: RDH10250/3
- フォームタイプ: SFP+
- コネクタ: LC
- ドム: ドム
- メディア: SMF
- リーチ: 10km
- 速度: 10GBase
- 速度の説明: 10 ギガビット
- トランシーバーの種類: LR
- 波長: 1310nm

[今すぐ購入](#)