

# Ericsson RDH10265-3 データシート



エリクソン RDH 102 65/3 10GBASE-LR 1310nm 10km SFP+ トランシーバー モジュール

RDH10265-3

エリクソン RDH 102 65/3 10GBASE-LR 1310nm 10km SFP+ トランシーバー モジュール

このエリクソン RDH10265/3 SFP+ トランシーバーは、LC コネクタ経由で 1310nm の波長を使用し、シングルモードファイバー (SMF) 上で最大 10 km の 10GBase-LR

スループットを提供します。0 ~ 70°Cの温度で動作可能です。トランシーバーは、マルチソース アグリーメント (MSA) 標準に準拠し、シームレスなネットワーク統合を提供します。追加の製品機能には、リアルタイムの動作パラメータへのアクセスを可能にするデジタル光学モニタリング (DOM) サポートが含まれます。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
- 部品番号: RDH10265/3、RDH 102 65/3
- フォームタイプ: SFP+
- トランシーバータイプ: LR
- 到達距離: 10km
- コネクタ: LC
- 波長: 1310nm
- メディア: SMF
- 速度の説明: 10 ギガビット
- 環境 : 0 ~ 70°C
- 速度: 10GBase

- ドム : ドム

[今すぐ購入](#)