

Ericsson RDH10272-16 データシート



エリクソン RDH10272/16 100GBase-PSM4 QSFP28 トランシーバー (SMF、1310nm、MPO、2km、DOM)

RDH10272-16

エリクソン RDH10272/16 100GBase-PSM4 QSFP28 トランシーバー (SMF、1310nm、MPO、2km、DOM)

この Ericsson RDH10272/16 QSFP28 トランシーバーは、MPO 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 2km まで 100GBase-PSM4 スループットを提供します。この取り付けが簡単な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のテストが行われ、初期化と動作が同一であることが確認されています。デジタル光モニタリング (DOM) のサポートもあり、リアルタイムの動作パラメータにアクセスできます。

仕様

- ブランド: エリクソン
- 部品番号: RDH10272/16
- トランシーバータイプ: PSM4
- 到達距離: 2km
- コネクタ: MPO
- フォームタイプ: QSFP28
- 波長: 1310nm
- メディア: SMF
- 速度の説明: 100 ギガビット
- 環境 : 0 ~ 70°C
- 速度: 100GBase
- ドム : ドム

[今すぐ購入](#)