

Ericsson RDH10275-3 データシート



Ericsson RDH10275/3 25GBASE-LR I-Temp 10km 1310nm SFP28 トランシーバー モジュール

RDH10275-3

Ericsson RDH10275/3 SFP28 トランシーバーは、LC デュプレックス コネクタ経由で 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 25GBase-LR 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、屋外と屋内の両方の展開に適しています。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: 25.78Gbps
- 波長: 1310nm
- 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 1310nm
- レシーバーの種類: PIN
- DDM/DOM: サポート
- 産業用温度範囲: -40 ~ 85°C (-40 ~ 185°F)
- 送信電力: -4.5~2dBm
- 受信感度: <-11.4dBm

- パワーバジェット: 6.9dB
- 受信機過負荷: 2dBm
- 消費電力: <1.2W
- 消光比: 2.7dB
- 変調方式 : NRZ
- CDR: TX & RX 内蔵 CDR
- 送信および分散ペナルティ: 5dB
- FEC 機能: サポートされていません
- 包装技術: TO-CAN 包装
- EMC (電磁両立性): サポート
- プロトコル: SFF-8472、SFF-8402、SFF-8432、SFF-8431、CEI-28G-VSR
- アプリケーション: 25GBASE-LR、CPRI オプション 10 / eCPRI

[今すぐ購入](#)