

# Ericsson RDH10281-1 データシート



エリクソン RDH10281/1 25GBASE-BX15-U SFP28 BIDI トランシーバー モジュール MBS-7C41-27

RDH10281-1

Ericsson RDH10281/1 25GBASE-BX15-U SFP28 BIDI トランシーバー モジュールは、LC シンプレックス コネクタ経由で 1270nm-TX/1330nm-RX 波長を使用して、シングルモード ファイバー (SMF) で最大 15km の 25GBase-BX スループットを提供します。この双方向ユニットは、相補的な波長の別のトランシーバーまたはネットワーク機器と一緒に使用する必要があります。25G イーサネット、テレコム、データセンター、および 5G ネットワーク フロントホールに 25GBASE イーサネット接続オプションを提供します。SFF-8472、SFF-8402、SFF-8432、SFF-8431、MSA、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: 1270nm-TX/1330nm-RX
- 最大ケーブル距離: 15km
- コネクタ: LCシンプレックス
- メディア: SMF
- 送信機のタイプ: DFB BiDi
- 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)
- 包装技術: SFP28 BIDI

- 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-VSRP
- アプリケーション: 25GBASE-LR、CPRI オプション 10 / eCPRI

[今すぐ購入](#)