

Ericsson RDH10270-2 データシート



Ericsson RDH10270/2 CPRI & 10GBASE-BX20-D SFP+ BIDI トランシーバー モジュール SPBD-10G3A4K1RE2

RDH10270-2

Ericsson RDH10270/2 SFP+ トランシーバーは、LC シンプレックス コネクタ経由で OS2 SMF 経由で最大 20km をサポートします。このトランシーバーは、SFF-8431 および IEEE 802.3ae 規格に準拠しています。デジタル診断モニタリングは、SFF-8472 で指定されているように、2 線シリアル インターフェイス経由で利用できます。低消費電力、高速を特徴とするこの 10G SFP+ トランシーバーは、データセンター、10G イーサネットなどに最適です。

仕様

- メーカー: エリクソン
- 品番 : RDH10270/2
- MPN: SPBD-10G3A4K1RE2
- フォームファクター: SFP+
- 最大データレート: 10Gbps
- 波長: 1330nm-TX/1270nm-RX
- 最大ケーブル距離: 20km
- コネクタ: LCシンプレックス
- 光学部品: DFB BiDi
- メディア: SMF
- DOM サポート: はい
- 送信電力: -6~3dBm

- 受信感度: <-14.4dBm
- 商用温度範囲: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)
- プロトコル: SFP+ MSA 準拠、CPRI、eCPRI

[今すぐ購入](#)