

D-Link DEM-431XT-DD データシート



D-Link DEM-431XT-DD 10GBase-SR SFP+ トランシーバー、DDM、80/300m

DEM-431XT-DD

D-Link DEM-431XT-DD 10GBase-SR SFP+ トランシーバー、DDM、80/300m

D-Link DEM-431XT-DD SFP+ トランシーバーは、LC デュプレックス コネクタを介して MMF 経由で最大 300m のリンク長をサポートします。このトランシーバーは、SFF-8431、SFF-8432、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 線式シリアル インターフェイス経由で利用できます。低消費電力と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、企業のワイヤリング クローゼット、サービス プロバイダーのトランスポート アプリケーション、無線およびベースバンド ユニットなどに最適です。

仕様

- 部品番号: DEM-431XT-DD
- ブランド: D-Link
- フォームファクタ: SFP+
- 最大データレート: 10.3125Gbps
- 波長: 850nm
- 最大ケーブル距離: 300m
- コネクタ: デュプレックス LC
- メディア:MMF
- 送信機のタイプ: VCSEL
- 受信機のタイプ: PIN
- 送信パワー: -7.3~-1dBm

- 受信感度: < -11.1dBm
- パワーバジェット: 3.8dB
- 受信機過負荷: -1dBm
- 通常の消費電力: <1W
- 消光比: >3dB
- 商用温度範囲: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)
- プロトコル: IEEE 802.3ae、SFF-8472、SFF-8431、SFF-8432、SFP+ MSA準拠、CPRI、eCPRI

[今すぐ購入](#)