

D-Link DIS-S310LX データシート



D-Link DIS-S310LX 1 ポート Mini-GBIC SFP ~ 1000BaseLX シングルモード 10km ファイバー トランシーバー

DIS-S310LX

D-Link DIS-S310LX 1 ポート Mini-GBIC SFP ~ 1000BaseLX シングルモード 10km ファイバー トランシーバー

D-Link の産業用 SFP 光トランシーバは、D-Link 産業用イーサネット

スイッチ用に特別に設計されたホットスワップ可能な SFP トランシーバです。このトランシーバーは、ファクトリーオートメーション、スマートおよびコネクテッドシティアプリケーション向けにさまざまな接続距離を顧客に提供し、-40 ~ 85°C の広い動作温度範囲を備えています。

すべてのトランシーバーは標準ベースであり、ホットスワップ可能です。システムの電源が入っている状態で、トランシーバーを取り外したり交換したりできます。これにより、ダウンタイムやネットワークの中断を発生させることなく、トランシーバーの追加や交換が可能になります。

特徴

- 最大距離 10km
- ホットプラグ可能
- シングルモードファイバー
- 1000BASE-LX (IEEE 802.3z規格)
- デュプレックス LC コネクタ
- MSA、RoHS準拠
- 動作温度 -40 ~ 85°C

仕様

- EMI: FCC クラス B、ICES-003 クラス B、CE クラス B、VCCI クラス B
- 安全性: FDA/CDRH、TUV、cUL
- ホットプラグ可能: はい
- RoHS準拠: はい
- MSA準拠: はい
- コネクタ: デュプレックス LC コネクタ
- シングル/バイ方向: 単一方向
- 波長 : 1310nm
- ケーブルタイプ: - シングルモード 9/125um ファイバー: 到達距離 10km
- 電源: 3.3V
- 動作温度: -40°C ~ +85°C
- 寸法 (幅 x 奥行き x 高さ): 13.4mm x 56.4mm x 10.35mm
- 速度: 1Gbps
- 準拠規格 : IEEE-802.3z 1000BASE-LX
- トランシーバーのタイプ: SFP
- ファイバーチャネル FC-PI 規格: 100-SM-LC-L
- ファイバーメディアのサポート: シングルモード
- 距離: 10KM

[今すぐ購入](#)