

D-Link DHM-613GT データシート



D-Link 1.25Gbps 3.3V SM 1310nm 20km DDM SFP トランシーバー モジュール

DHM-613GT

D-Link の新しいギガビット インターフェイス コンバータ (GBIC) およびスモール フォーム ファクタ プラガブル (SFP) トランシーバは、業界をリードするパフォーマンスと手頃な価格の組み合わせを表しています。D-Link の新しいギガビット トランシーバーは、標準 (GBIC) または (SFP)/mini-GBIC の 2 つのフォーム ファクターで利用できます。

DHM-613GT は、高性能 1310nm シングルモード SFP (mini-GBIC) トランシーバーです。シングルモード ファイバーで全二重のギガビット速度をサポートし、9 μ m ファイバーで最大 20 km の距離を伝送します。このユニットは、EMIを低減し、耐久性を向上させる金属ハウジングを備えています。DHM-613GT はホットプラグ可能で、標準の 2 年間の製品保証と無料の技術サポートが付いています。

仕様

- フォームファクタ: SFP
- 最大データレート: 1.25Gbps
- 波長: 1310nm
- 最大ケーブル距離: 20km
- コネクタ: LCデュプレックス

- メディア: SMF
- DDM/DOM: サポート
- 商用温度範囲: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)
- プロトコル: SFF-8472 MSA 準拠、IEEE 802.3ah-2004

[今すぐ購入](#)