

# D-Link DEM-S2801SR データシート



D-Link DEM-S2801SR 25GBASE-SR マルチモード 100 m SFP28 トランシーバー

DEM-S2801SR

D-Link DEM-S2801SR 25GBASE-SR マルチモード 100 m SFP28 トランシーバー

D-Link の 25G SFP28 モジュール シリーズは、スイッチの SFP28 スロットに差し込まれ、25G イーサネットをサポートするホットスワップ可能な SFP28 トランシーバです。トランシーバーは、Small Form-factor Pluggable 28 フォーマット (SFP28) コネクタを使用します。D-Link 25G SFP28 モジュール シリーズ トランシーバは、データセンター、企業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向けに、幅広い 25G イーサネット接続オプションを顧客に提供します。

## ホットプラグ可能

すべての D-Link トランシーバーはホットプラグ可能です。システムの電源が入っているときに問題なくトランシーバを接続でき、毎回スイッチを再起動することなく簡単にトランシーバを交換できます。これにより、ネットワークを中断することなくモジュールを追加または削除できるため、メンテナンスが容易になり、ダウンタイムが大幅に削減されます。

## 25G イーサネット速度

トランシーバーは 25G イーサネットをサポートしており、最大 25 Gbit/s の非常に高速なデータ送信が可能です。これはギガビットイーサネットより 25 倍高速であり、スイッチはより高速で大量のデータ伝送を処理できるため、ビジネスニーズに非常に適しています。

DEM-S2801SR は、高性能 850nm マルチモード SFP28 トランシーバーです。マルチモードファイバーで 25 ギガビットの速度をサポートし、OM4 ファイバーでは最大 100 m、OM3 ファイバーでは 70 m

の距離をサポートします。

## 仕様

- トランシーバーのタイプ: SFP28
- ケーブル距離
  - OM3 MMF: 70 メートル
  - OM4 MMF: 100 メートル
- ケーブルタイプ: マルチモード 50/125 um OM3、OM4 ファイバーケーブル
- インターフェイス: デュプレックス LC コネクタ
- ホットプラグ可能: はい
- 方向: 単一方向
- 波長 : 850nm

[今すぐ購入](#)