

# H3C SFP-25G-LR-SM1310 データシート



H3C SFP-25G-LR-SM1310 25Gbps 10km 1310nm SMF SFP28 トランシーバー モジュール

SFP-25G-LR-SM1310

H3C SFP-25G-LR-SM1310 25Gbps 10km 1310nm SMF SFP28 トランシーバー モジュール

25G SFP28 LR トランシーバーは、SMF で 24.33Gbps および 25.78Gbps のデータ レート用に設計されており、最大 10km のリンク長をサポートします。IEEE802.3ba、SFF-8402、SFF-8432 に準拠しています。SFF-8472 に準拠したデジタル診断監視インターフェイスは、I2C インターフェイス経由で利用できます。

## 仕様

- ブランド: H3C
- 部品番号: SFP-25G-LR-SM1310、MTRA-3E30A-H3C
- フォームファクター: SFP28
- 最大データレート: 25 Gbps
- 波長: 1310nm
- 最大距離: 10km
- コネクタ: デュプレックス LC
- 送信機のタイプ: 1310nm DML
- ケーブルタイプ: SMF
- レシーバーの種類: PIN
- 送信電力: -4.5~+2.5dBm
- 受信感度: < -11.4dBm
- プロトコル: MSA準拠
- 動作温度: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)

[今すぐ購入](#)