

H3C SFP-25G-SR-MM850 データシート



H3C SFP-25G-SR-MM850 25Gbps 100m 850nm SR MMF LC SFP28 トランシーバ モジュール TR-PY855-N00-H3C

SFP-25G-SR-MM850

H3C SFP-25G-SR-MM850 25Gbps 100m 850nm SR MMF LC SFP28 トランシーバ モジュール TR-PY855-N00-H3C

H3C SFP-25G-SR-MM850 25G SFP SR トランシーバは、MMF で 24.33Gbps および 25.78Gbps のデータレート用に設計されており、OM4 で最大 100m のリンク長、OM3 で最大 70m のリンク長をサポートします。IEEE802.3by、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-SR-MM850、TR-PY855-N00-H3C
- フォームファクター: SFP28
- 最大データレート: 25 Gbps
- 波長: 850nm
- 最大距離: OM3 で 70m / OM4 で 100m
- コネクタ: デュプレックス LC
- 送信機のタイプ: 850nm
- ケーブルタイプ: MMF
- レシーバの種類: PIN
- 送信電力: -6.0~+2.4dBm
- 受信感度: < -10.3dBm
- プロトコル: MSA準拠

- 動作温度: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)

[今すぐ購入](#)