

Dell OWP2PP データシート



Dell SFP-10G-T-MG-30M SFP+ 10GBASE-T 30m 到達距離 Cat6a/7 トランシーバー

OWP2PP

Dell OWP2PP SFP-10G-T-MG-30M SFP+ トランシーバーは、RJ-45 コネクタ経由の cat6a/cat7 銅線ケーブル上で最大 30 m の 10GBase-T スループットを提供します。このトランシーバーは、IEEE 802.3an、IEEE 802.3az、SFF-8431、および SFP+ MSA に準拠しています。各 SFP+ トランシーバー

モジュールは、一連のスイッチ、ルーター、サーバー、ネットワーク インターフェイス カード (NIC) などで使用できるように個別にテストされています。低消費電力を特徴とするこの取り付けが簡単でホットスワップ可能な 10G SFP+ トランシーバーは、LAN のエンタープライズ

ネットワーキングに最適です。銅線接続を使用するアプリケーションやその他のさまざまなネットワークの場所。

仕様

- メーカー: デル
- 部品番号: OWP2PP
- モデル番号: SFP-10G-T-MG-30M
- フォームファクタ: SFP+
- データレート: 10Gbps
- 消費電力: ≤ 2.3W
- ケーブル距離: 30m@Cat6a/Cat7 以上
- コネクタ: RJ-45
- ケーブルタイプ: 銅線
- 商用温度範囲: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)

- プロトコル: IEEE 802.3an、IEEE 802.3az、SFP+ MSA、SFF-8431

[今すぐ購入](#)