

Cisco DS-X2-FC10G-SR データシート



Cisco DS-X2-FC10G-SR 10 Gbps ファイバ チャンネル - ショートリーチ X2、SC

DS-X2-FC10G-SR

Cisco 10 Gbps ファイバ チャンネル X2 トランシーバ

Cisco ファイバ チャンネル X2 トランシーバは、MDS 9000 ファミリ プラットフォームの 10 Gbps ファイバ チャンネルポートに高性能ファイバ チャンネル接続を提供します。光ケーブルでの伝送用のシスコ 10 Gbps ファイバ チャンネル X2 トランシーバには、シスコ ショートリーチ (最大 300 m、部品番号 DS-X2-FC10G-SR)、シスコ ロングリーチ (最大 10 km、部品番号 DS) の 3 種類があります。-X2-FC10G-LR)、Cisco Extended Reach (最大 40 km、部品番号 DS-X2-FC10G-ER)。また、銅ケーブル (最大 15 m、部品番号 DS-X2-FC10G-CX4) で伝送するための 10 Gbps ファイバ チャンネル X2 トランシーバもあります (図 10)。それぞれが 10 Gbps ファイバ チャンネル接続を提供します。

仕様

- 部品番号: DS-X2-FC10G-SR
- 説明: Cisco 10 Gbps ファイバ チャンネル - ショートリーチ X2、SC
- コネクタ: デュアル SC コネクタ
- ケーブルタイプ: MMF
- 波長: 850nm

- ケーブル距離:
 - 104 フィート (33m) @ OM1

 - 984 フィート (300m) @ OM3

- 平均送信電力 (dBm)
 - 最大: -1.2
 - 最小: -7.3

- 平均受信電力 (dBm)
 - 最大: -1.0
 - 最小: -9.9

- ファイバー損失バジェット (dBm): 2.6 (50.0 ミクロン [OM3])

- 寸法 (高さ x 幅 x 奥行): 8.5 x 13.75 x 55.2 mm

- 動作温度範囲: 0°C ~ 40°C

- 保存温度範囲: -40°C ~ 85°C

[今すぐ購入](#)