

Mellanox MC3208011-SX データシート



Mellanox MC3208011-SX ギガビット SX LinkX アクティブ光 SFP トランシーバー モジュール

MC3208011-SX

NVIDIA MC3208011-SX 光トランシーバー 1GbE SFP LC-LC SX 850nm 最大 500m

1GbE SFP SX 光トランシーバー MC3208011-SX

NVIDIA アクティブ光ケーブル モジュールは、高帯域幅ファブリックに優れたパフォーマンスを提供し、NVIDIA の高性能イーサネット アダプタおよびスイッチの利点をネットワーク全体に拡張します。

NVIDIA 認定モジュールは、最適な信号の完全性と最高のエンド ツー エンドのパフォーマンスを保証するために 100% テストされています。

NVIDIA SFP 光モジュールは、LC-LC コネクタ タイプを使用して、シングル モードまたはマルチモードのファイバ ケーブルを接続します。

NVIDIA オプティカル ソリューションは、革新的なオプティカル テクノロジーを利用して、非常に高い信号の完全性と信頼性を実現し、すべてのトポロジに短距離、中距離、長距離のスケーラビリティを提供します。厳格な生産テストにより、すぐに使用できる最高のインストール エクスペリエンス、パフォーマンス、および耐久性が保証されます。

ハイライト

- 最大 2.125 Gb/秒の双方向データ リンク
- ホットプラグ対応 SFP
- 850nm 酸化物 VCSEL レーザー送信機
- デュプレックス LC コネクタ
- RoHS準拠、鉛フリー
- 50/125 μm MMF で最大 550m
- 62.5/125 μm MMF で最大 300m
- 3.3V単電源
- 低消費電力

[今すぐ購入](#)