

Cisco QSFP-100G-LR4-I データシート



Cisco QSFP-100G-LR4-I 100GBASE-LR4 QSFP I-Temp トランシーバー、LC、SMF 経由 10km

QSFP-100G-LR4-I

Cisco 100GBASE Quad Small Form-Factor Pluggable (QSFP) ポートフォリオは、データセンター、ハイパフォーマンスコンピューティング ネットワーク、エンタープライズ コアおよびディストリビューション レイヤ、サービスプロバイダー向けの高密度で低電力の 100 ギガビットイーサネット接続オプションをお客様に提供します。アプリケーション。QSFP-100G モジュールは、QSFP フォームファクタに基づく最新世代の 100G トランシーバ モジュール ソリューションです。

Cisco QSFP モジュールの機能と利点

- 100G ギガビットイーサネット Cisco QSFP ポートに差し込むホットスワップ可能な入出力デバイス
- 該当する場合は、他の IEEE 準拠の 100GBASE インターフェイスと相互運用可能
- Cisco QSFP-100G ポートで認定およびテストされ、優れたパフォーマンス、品質、信頼性を実現
- IEEE 802.3bmに準拠した高速電気インターフェース

Cisco QSFP-100G-LR4-I

Cisco QSFP100 LR4 産業用温度モジュールは、デュプレックス LC コネクタを備えた G.652 シングルモード

ファイバの標準ペアで最大 10 km のリンク長をサポートします。FEC を使用しない IEEE 100GBASE-LR4 仕様に準拠しています。QSFP-100G-LR4-I は、産業用温度範囲内で 100GBase イーサネット レートをサポートします。

仕様

- 品番 : QSFP-100G-LR4-I
- 説明: Cisco 100GBASE-LR4 QSFP I-Temp トランシーバー、LC、SMF 経由 10km
- コネクタのタイプ: LC
- 波長: 1295、1300、1304、1309nm
- ケーブルタイプ: SMF
- ケーブル距離: 10km
- 消費電力 : 4.0W
- プルタブの色: 青
- レーンあたりの送信電力 (dBm):
 - 最大: +4.5
 - 最小: -4.3
- レーンあたりの受信電力 (dBm):
 - 最大: +4.5
 - 最小: -10.6
- 送受信波長 (nm): 4 レーン: 1295、1300、1304、1309

寸法

- QSFP コネクタ モジュールの最大外寸は (H x W x D) 13.5 x 18.4 x 72.4 mm です。
- Cisco QSFP コネクタ モジュールの重量は通常 100 グラム以下です。

環境条件

- 動作温度範囲: 産業用温度範囲: -40 ~ 85°C (-40 ~ 185°F)
- 保管温度範囲: -40 ~ 85°C (-40 ~ 185°F)

プラットフォームのサポート

Cisco QSFP-100G-LR4-I は、幅広いシスコ機器でサポートされています。

- Cisco NCS-5508
- Cisco ONS Transport Platform NCS-1002-K9
- Cisco Nexus N9K-C92160YC-X
- Cisco Nexus 9000 シリーズ (モジュラ 9500) N9K-X9432C-S
- Cisco NCS-5501
- Cisco Nexus 9000 シリーズ (固定 9200) N9K-C92160YC-X
- Cisco Nexus 9300-EX シリーズ 93180YC-EX
- Cisco Nexus 3000 シリーズ N3K-C3232C
- Cisco 触媒 C9500-24Y4C

[今すぐ購入](#)