

Cisco QSFP-40G-BD-RX 數據表



用於雙工 MMF 的 Cisco QSFP-40G-BD-RX 40GBASE-SR 雙向 QSFP 監控器模塊

QSFP-40G-BD-RX

思科 40GBASE QSFP (四路小型可插拔) 產品組合為客戶提供了廣泛的高密度和低功耗 40G 以太網連接選項，適用於數據中心、高性能計算網絡、企業核心和分佈層以及服務提供商應用程序。

思科 QSFP 模塊的特性和優勢

- 可熱插拔的輸入/輸出設備，可插入 40 Gb 以太網 Cisco QSFP 端口
- 可與其他符合 IEEE 標準的 40GBASE 接口互操作 (如適用)
- 在 Cisco QSFP 40G 端口上經過認證和測試，具有卓越的性能、質量和可靠性
- 符合 IEEE 802.3ba 標準的高速電接口
- QSFP 外形、2 線 I2C 通信接口和其他符合 SFF 8436 和 QSFP 多源協議 (MSA) 的低速電氣接口

思科 QSFP-40G-BD-RX

Cisco QSFP 40-Gbps BiDi 監控器是一種可插拔光學模塊，可與鏈路監控器硬件 (例如 Cisco Nexus® Data Broker) 配合使用。與 QSFP BiDi 收發器一樣，它具有雙工 MMF LC 連接器接口。QSFP BiDi 監控器僅用於包含無源光分路器的鏈路的監控路徑。Cisco QSFP 監視器提供與 QSFP BiDi

收發器相同的規格，只是它不傳輸任何信號，因此消除了乾擾實時 BiDi 鏈路路徑的風險。

規格

- 產品編號：QSFP-40G-BD-RX
- 描述：用於雙工 MMF 的思科 40GBASE-SR 雙向 QSFP 模塊
- 產品類型：40GBASE-SR-BiDi，雙工 MMF，監視器
- 連接器類型：LC
- 波長：832 - 918nm
- 電纜類型：MMF
- 電纜距離：
 - 30米@OM2
 - 100米@OM3
 - 150 米 @ OM4/OM5
- 功耗：3.5W
- 拉環顏色：米色（或帶有“Rx”標記的灰色）
- 發射功率（dBm）
 - 最大值：不適用
 - 最低：不適用
- 接收功率（dBm）
 - 最大值：+5，每條車道
 - 最低：-6，每條車道
- 發射和接收波長（nm）：832至918
- 工作溫度範圍：商業溫度範圍：0 至 70°C（32 至 158°F）
- 存儲溫度範圍：-40 至 85°C（-40 至 185°F）

平台支持

Cisco QSFP-40G-BD-RX 支持多種 Cisco 設備。

- 思科 Catalyst C9500-24Y4C
- Cisco Nexus 9300-EX 系列 93180YC-EX
- 思科 NCS-5501
- 思科連結 9396PX
- 思科連結 92304QC
- 思科 Nexus N9K-C92160YC-X

[立即購買](#)