

Cisco QDD-400-CU2M 數據表



Cisco QDD-400-CU2M 400G QSFP-DD 收發器，無源銅纜，2 米

QDD-400-CU2M

Cisco QSFP-DD 模塊系列提供了業界最高的帶寬密度，同時利用了對低速 QSFP 可插拔模塊和電纜的向後兼容性。

思科 400GBASE 四通道小型可插拔雙密度 (QSFP-DD)

產品組合為客戶提供了種類繁多的超高密度收發器模塊以及適用於數據中心、高性能計算網絡、企業核心網絡的 400G 以太網連接選項的靈活性和分佈層，以及服務提供商應用程序。QSFP-DD 模塊是我們基於 QSFP-DD 外形規格的新一代 400G 收發器模塊。

思科 QSFP-DD 模塊的特性和優勢

- 熱插拔 - 插入 400G 以太網 Cisco QSFP 端口的輸入/輸出設備
- 可互操作 - 在適用的情況下可與其他符合 IEEE 標準的 400GBASE 接口互操作
- 通過 Cisco 平台認證 - 在 Cisco QSFP-DD 400G 端口上經過認證和測試，具有卓越的性能、質量和可靠性
- 兼容 IEEE 802.3 - 符合 IEEE 802.3cd 和 IEEE 802.3bs 的高速電氣
- 兼容 MSA - 光學和編碼符合 QSFP-DD MSA Rev4.1、OIF 56G PAM4 和 100G Lambda-FR4 MSA
- 向後兼容性——QSFP-DD 端口向後兼容 QSFP+ 和 QSFP28 模塊

QDD-400-CU2M

Cisco 400G QDD-400-CUxM 模塊主要實現高帶寬 400G 鏈路，支持 400G 以太網速率。它提供 QSFP-DD 到 QSFP-DD 銅線直連解決方案。QDD-400-CuxM

電纜適用於非常短的鏈路，並提供一種經濟高效的方式來在機架內和跨相鄰機架的思科交換機/路由器的 QSFP-400G 端口之間建立 400-Gigabit 鏈路。思科目前提供長度為 1、2、2.5 和 3 米的無源銅纜。

規格

- 零件編號：QDD-400-CU2M
- 產品描述：思科 400G QSFP-DD 收發器，無源銅纜，2 米
- 電纜類型：直連銅纜組件

- 電纜距離：2m
- 拉環顏色：棕色
- 標稱速率：425Gbs
- 高速電：400GAUI-8 C2M、OIF CEI-56G-VSR-PAM4
- 最大功耗 (W)：1.5W
- 電纜重量：450g
- 工作溫度：0 至 70°C

- 儲存溫度：-40 至 85°C

平台支持

Cisco QDD-400-CU2M 支持多種 Cisco 設備。

- 思科連結 9316D-GX
- 思科 N3432D-S

[立即購買](#)