

Cisco SFP-H10GB-CU5M 數據表



Cisco SFP-H10GB-CU5M 10GBASE-CU SFP+ 電纜 5 米，無源

SFP-H10GB-CU5M

各種符合行業標準的 SFP+ 模塊，適用於不同網絡環境中的 10 Gb 以太網部署。

Cisco 10GBASE SFP+ 模塊為數據中心、企業配線間和服務提供商傳輸應用提供了廣泛的 10 Gb 以太網連接選項。

特點和好處

思科 SFP+ 模塊具有以下特性和優勢。

- 業界最小的 10G 外形，每個機箱的密度最大
- 熱插拔輸入/輸出設備，可插入 Cisco 交換機的以太網 SFP+ 端口（安裝或更換時無需斷電）
- 支持“pay-as-you-populate”模式以保護投資和簡化技術遷移
- 數字光學監控能力，強大的診斷能力
- 與同一鏈路上的 10GBASE XENPAK、10GBASE X2 和 10GBASE XFP 接口的光學互操作性
- Cisco 質量標識 (ID) 功能使 Cisco 平台能夠識別模塊是否經過 Cisco 認證和測試

思科 SFP+ Twinax 銅纜

Cisco SFP+ Copper Twinax (圖)

4) 直連電纜適用於非常短的距離，並提供一種經濟高效的方式來連接機架內和相鄰機架。思科提供長度為 1、1.5、2、2.5、3、4 和 5 米的無源 Twinax 電纜，以及長度為 7 和 10 米的有源 Twinax 電纜。

產品規格

- 產品編號：SFP-H10GB-CU5M
- 描述：Cisco 10GBASE-CU SFP+ 電纜 5 米，無源
- 連接器：兩個 SFP+ 連接器
- 電纜類型：Twinax 電纜，無源，24AWG 或 26AWG 電纜組件

- 電纜距離：5m
- 保釋門鎖顏色：灰色

- 功耗：0.1W
- 工作溫度範圍：商業溫度範圍 (COM)：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

- 7600 系列路由器
- ASR 901

- ASR 903
- ASR 1000 系列路由器
- ASR 9000 系列路由器
- ASR 9000v 系列路由器
- Catalyst 2350 和 2360 系列交換機
- Catalyst 2960-S、2960-X 和 2960-XR 系列交換機
- Catalyst 3100 刀片式交換機
- Catalyst 3560、3560-E 和 3560-X 系列交換機
- Catalyst 3750、3750-E 和 3750-X 系列交換機
- Catalyst 3850 系列交換機
- Catalyst 4500 和 4500-X 系列交換機
- CRS 路由器
- MDS 9000
- 我 4500
- ME 4900NCS 6000 系列路由器
- Nexus 2000、3000 和 4000 系列交換機
- Nexus 9000 和 9500 (模塊化) 系列交換機
- 射頻網關係列
- SCE 8000
- 共享端口適配器 (SPA)
- 統一計算系統 (UCS) 交換機

並非所有列出的設備都支持每個模塊。有關哪些模塊在哪些設備中運行的詳細信息以及其他兼容性信息，請參閱文檔“Cisco 10 Gigabit Ethernet Transceiver Modules Compatibility Matrix”：https://www.cisco.com/en/US/docs/interfaces_modules/transceiver_modules/compatibility/矩陣/OL_6974.html

可能會不斷添加其他平台；請查看兼容性矩陣以了解最新信息以及每個平台的 Cisco 兼容操作系統。

[立即購買](#)