

## Cisco SFP-H25G-CU2M 數據表



Cisco SFP-H25G-CU2M 25GBASE-CR1 SFP28 無源銅纜，2 米

SFP-H25G-CU2M

思科 25GBASE SFP28（小型可插拔）產品組合為數據中心和高性能計算網絡應用程序的客戶提供了廣泛的高密度和低功耗 25 Gb 以太網連接選項。25G 模塊基於 SFP28 外形規格。

思科 25G 模塊的特性和優勢

- 可與其他符合 IEEE 標準的 25G 接口互操作（如適用）
- 在 Cisco SFP28 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 802.3by 和 IEEE 802.3cc 的高速連接

思科 SFP-25G 銅纜

Cisco SFP28 到 SFP28 銅質直連 25GBASE-CR1

電纜適用於非常短的鏈路，並提供了一種極具成本效益的方式來在機架內和跨相鄰機架的 Cisco 交換機的 SFP28 端口之間建立 25-Gigabit 鏈路。思科提供長度為  $x = 1、1.5、2、2.5、3、4$  和 5 米的無源銅纜。

1m、1.5m 和 2m 電纜在主機端口上不需要 FEC；2.5m 和 3m 電纜在主機端口上需要 BASE-R FEC（也稱為 FC-FEC）；4m 和 5m 電纜要求在主機端口上使用 RS-FEC。

## 規格

- 產品編號：SFP-H25G-CU2M
- 描述：Cisco 25GBASE-CR1 SFP28 無源銅纜 2 米
- 連接器：兩個 SFP28 連接器
- 電纜類型：直連銅纜組件
- 電纜距離：2m
- 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）
- 拉環顏色：棕色
- 最大功耗：0.1W

## 平台支持

Cisco SFP-H25G-CU2M 支持多種 Cisco 設備。

- 思科 N9K-C92348GC-X
- 思科 NCS-5501-SE
  
- 思科 N9K-C93180YC-FX
- 思科 C9500-48Y4C
- 思科 N540X-ACC-SYS
- 思科 N9K-X97160YC-EX
- 思科 N540-ACC-SYS
- 思科 N9K-C92160YC-X
- 思科 NCS-5501

- 思科 N9K-C93180YC-EX
- 思科 C9500-24Y4C
- 思科 N9K-X96136YC-R

[立即購買](#)