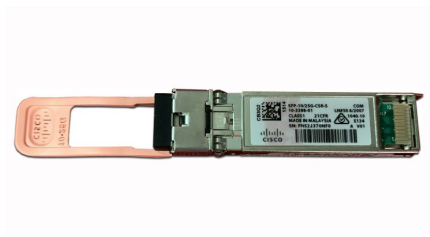


Cisco SFP-10-25G-CSR-S 數據表



用於 MMF 的思科 SFP-10/25G-CSR-S 10/25GBASE-CSR SFP28 模塊

SFP-10-25G-CSR-S

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-10/25G-CSR-S

Cisco 10/25GBASE-CSR 模塊在 10G 時通過 OM3/4 支持長達 300/400m 的鏈路長度，在 25G* 時通過 OM3/4 支持長達 300/400m 的鏈路長度。它還支持 10G 的 OM2 鏈路長度為 82m，25G 的 OM2 鏈路長度可達 70m。

該模塊需要主機端口上的 RS-FEC 才能在 25G 下進行全範圍操作。使用 BASE-R FEC，該模塊可以在 OM3/4 上支持 70/100m，在沒有 FEC 的情況下，它可以在 25G* 下支持 OM3/4 上的 30/50m。對於 10G 操作，不需要 FEC。

規格

- 產品編號：SFP-10/25G-CSR-S
- 描述：用於 MMF 的 Cisco 10/25GBASE-CSR SFP28 模塊
- 連接器：雙 LC/PC 連接器
- 電纜類型：MMF
- 波長：850nm
- 電纜距離：
 - 70m (25G), 82m (10G) @ OM2
 - 300米@OM3
 - 400米@OM4
 - 400米@OM5
- 發射功率 (dBm)：
 - 10G：-7.3 至 +2.4
 - 25G：-6 至 +2.4
- 接收功率 (dBm)：
 - 10G：-9.9至+2.4
 - 25G：-8.7 至 +2.4
- 發射和接收波長 (nm)：840 至 860
- 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：桃色
- 最大功耗：1.2W

平台支持

思科 SFP-10/25G-CSR-S 支持範圍廣泛的思科設備。

- 思科 N9K-C92348GC-X
- 思科 N540X-ACC-SYS
- 思科 NCS-5501-SE
- 思科 N9K-C93180YC-FX
- 思科 C9500-48Y4C
- 思科 N9K-C92160YC-X
- 思科 N9K-X97160YC-EX
- 思科 N540-ACC-SYS
- 思科 NCS-5501
- 思科 N9K-C93180YC-EX
- 思科 C9500-24Y4C
- 思科 N9K-X96136YC-R

[立即購買](#)