

Intel XXVDACBL2M 數據表



英特爾以太網 SFP28 Twinax 銅纜，2m 無源直連電纜

XXVDACBL2M

英特爾以太網 SFP28 雙軸電纜適用於希望使用 SFP28 直連電纜部署英特爾以太網網絡適配器 XXV710 的客戶。具有 SFP28 連接的英特爾以太網網絡適配器為高密度以太網 10/25GbE 網絡連接的部署提供了經過驗證的可靠解決方案。這些 SFP28 適配器使用最新的 PCI Express* v3.0

總線技術來實現最大帶寬，並利用使用最新英特爾至強處理器的系統不斷增加的功能。

英特爾以太網 SFP28 雙軸電纜有 1 m、2 m 和 3 m 長度可供選擇。單通道 SFP28 接口具有與流行的 10Gb SFP+ 標準相同的緊湊外形，但已進行內部升級以支持 25Gb/s 數據速率。

主要特徵

- 1 m (3.3 英尺)、2 m (6.6 英尺) 和 3 m (9.8 英尺) SFP28 直接連接無源銅纜，帶熱插拔拉動釋放門鎖
- SFP28 直接連接 25GBASE-CR 電纜提供了一種極具成本效益的方式來連接機架內和相鄰機架
- QSFP28 100Gb/s 額定連接器 (SFF-8665)、SFP28 25Gb/s 額定連接器 (SFF-8402)
- 與英特爾以太網網絡適配器 XXV710 完全兼容
- 與光學解決方案相比，功率預算更低，端口成本更低
- 符合 IEEE 802.3by 標準的高速電氣接口
- 支持 10GbE 和 25GbE 標準

- 工作外殼溫度為 0 °C 至 70 °C
- 三年質保

規格

- 產品代碼：XXVDACBL2M
- 描述：以太網 SFP28 Twinax 銅纜
- 連接器端 A：SFP28
- 連接器 B 端：SFP28
- 電纜長度：2 m
- 護套材質：PVC (OFNR)
- 最大數據速率：25 Gb/s
- 最小彎曲半徑：25mm
- 電線 AWG：30AWG
- 溫度：0 至 70°C (32 至 158°F)
- 應用
 - 25G以太網
 - 數據中心佈線基礎設施

有關此英特爾以太網 SFP28 雙軸銅纜 XXVDACBL2M 的更多規格，請訪問以下英特爾網站。

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/details/ethernet/optics-cables.html>

[立即購買](#)