

## Intel XDACBL3M 數據表



英特爾以太網 SFP+ Twinax 銅纜，3m 無源直連電纜

XDACBL3M

英特爾以太網 SFP+ 雙軸電纜是短距離的理想選擇，並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。電纜有三種長度可供選擇；1、3 和 5 米，使客戶能夠創建最能滿足其數據中心環境需求的配置。

### 主要特徵

- 1m (3.3 英尺)、3m (9.8 英尺) 和 5m (16.4 英尺) SFP+ 10 GbE 直接連接無源銅纜
- SFP+ Direct Attach 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
- 與英特爾® 以太網融合網絡適配器 X520 家族完全兼容
- 完全符合最新的 SFP Plus MSA (多源協議)
- 數據速率向後兼容 1 Gbps
- 與光學解決方案相比，功率預算更低，端口成本更低
- 鋅壓鑄 SFF-8431 SFP+ 連接器
- 低串擾和對對偏斜
- 符合產品環境成分報告1中描述的環境標準
- 三年質保

### 規格

- 產品代碼：XDACBL3M
- 描述：英特爾以太網 SFP+ Twinax 銅纜
- 連接器端 A：SFP+
- 連接器 B 端：SFP+
- 電纜長度：3 米 ( 9.8 英尺 )
- 護套材質：PVC (OFNR)
- 最大數據速率：10 Gb/s
- 最小彎曲半徑：23mm
- 電線 AWG：30AWG
- 溫度：0 至 70°C ( 32 至 158°F )
- 應用：1x InfiniBand QDR、DDR、SDR、10G 千兆以太網、光纖通道

## 兼容性

- X520 以太網服務器適配器 - [X520-DA2](#) - E10G42BTDA
- X520 以太網服務器適配器 - [X520-DA1](#) - E10G41BTDA

有關此英特爾以太網 SFP+ Twinax 銅纜 XDACBL3M 的更多規格，請訪問以下英特爾網站。

<https://www.intel.com/content/dam/www/public/us/en/documents/product-briefs/ethernet-sfp-twinaxial-cables-brief.pdf>

[立即購買](#)