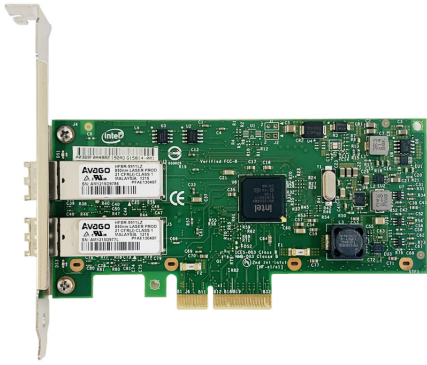


Intel I350-F2 數據表



英特爾 I350 雙 LC 光纖端口以太網服務器適配器，2 端口，LC，1000，PCIe，I350

I350-F2

新的英特爾® 以太網服務器適配器 I350 系列建立在英特爾在以太網產品方面的卓越歷史之上。英特爾憑藉新一代 PCIe* 千兆位以太網 (GbE) 網絡適配器繼續保持市場領先地位。這些適配器採用無橋英特爾® 以太網服務器適配器 I350 構建，通過針對虛擬化和 iSCSI 統一網絡環境的行業領先增強功能引入新級別的性能，代表了企業和數據中心 GbE 網絡發展的下一步。這個新的適配器系列還包括新的電源管理技術，例如節能以太網和直接內存訪問合併。

要點

- 產品編號：I350-F2
- 產品系列：千兆以太網適配器（高達 2.5GbE）
- 發布日期：Q4'11
- 垂直領域：服務器
- 電纜介質：光纖
- 佈線類型：MMF 50um 至 550m；MMF 62.5um 至 275m
- 支架高度：薄型和全高
- 熱設計功耗：5.5 瓦
- 產品訂購代碼：I350F2、I350F2BLK
- 支持的操作系統：Windows Server 2016*、Windows Server 2012 R2*、Windows Server 2012*、Windows 10*、Windows 8*、Windows Server 2008 R2*、Windows 7*、Windows Server 2008*、Windows Vista*、Windows Server 2003 R2*、Windows Server 2003*、Windows XP Professional、Linux* 穩定內核版本 3.x、2.6、x、Red Hat Enterprise Linux* 5、6、SUSE Linux Enterprise Server* 10、11、FreeBSD 9*、VMware

網絡規範

- 端口配置：雙
- 每個端口的數據速率：1GbE
- 英特爾® 連接虛擬化技術 (VT-c)：是
- 速度和插槽寬度：5 GT/sx 4 車道
- 控制器：英特爾 I350

包裝規格

- 系統接口類型：PCIe v2.1 (5.0 GT/s)

用於連接的英特爾® 虛擬化技術

- 片上 QoS 和流量管理：是
- 靈活的端口分區：是
- 虛擬機設備隊列 (VMDq)：是
- 支持 PCI-SIG* SR-IOV：是

先進技術

- iWARP/RDMA：沒有
- 英特爾® 以太網電源管理：是
- 智能卸載：是
- 以太網存儲：iSCSI、NFS

有關 I350-F2 的更多規格，請訪問以下英特爾網站。

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/59064/intel-ethernet-server-adapter-i350f2/specifications.html>

[立即購買](#)