

Intel EXPI9400PF 數據表



英特爾 PRO/1000 PF 服務器適配器、英特爾 82572 控制器、千兆以太網、單端口、LC MMF

EXPI9400PF

英特爾 PRO/1000 PF 服務器適配器代表第五代千兆以太網英特爾網絡適配器，具有 10/100/1000 Mbps 的自配置功能，可與混合速度網絡設備兼容。為了便於安裝和管理，所有英特爾 PRO 網絡連接均受英特爾 PRO 智能安裝和用於 Microsoft 設備管理器的新英特爾 PROSet 實用程序的支持。英特爾 PROSet 簡化了適配器安裝，並為您提供點擊式功能來配置和管理您的所有英特爾 PRO 網絡連接，以實現您可以信賴的連接。利用 PCI Express (PCIe) 服務器插槽，通過英特爾 PRO/1000 PF 服務器適配器增強網絡性能。PCIe 的專用輸入/輸出 (I/O) 帶寬可確保 5 類網絡中千兆以太網連接的優先性能——無需總線共享。

特徵

- Intel 82572GI 千兆控制器
- 多個 CPU 上的負載平衡
- 中斷審核
- 兼容 x4、x8 和 x16 全高 PCI Express 插槽
- 支持大多數網絡操作系統 (NOS)
- 遠程管理支持
- LC 連接器
- 1000BASE-SX 多模光纖
- 符合 RoHS 標準的無鉛技術
- 適用於 Microsoft 設備管理器的英特爾 PROSet 實用程序
- 英特爾支持

規格

- 產品名稱：英特爾 PRO/1000 PF 服務器適配器
- 產品編號：EXPI9400PF
- 連接器：LC
- 端口：單
- IEEE 標準/網絡拓撲：以太網 1000Base-SX
- 佈線類型：MMF
- 最大電纜距離：550m
- 每個端口支持的數據速率：1 Gbps
- 總線類型：PCI Express 1.0a , 2.5 GHz/通道
- 總線寬度：x4 通道 PCI Express , 可在 x4、x8、x16 插槽中運行
- 總線速度 (x1 , 編碼率)：10 Gbps 單向；20 Gbps 雙向
- 控制器處理器：Intel 82572GI
- 工作溫度：0-55°C
- LED：2 個 (1 個/端口、鏈路和速度) 常亮和閃爍
- 物理尺寸：2.2cm x 13cm x 12cm
- 系統要求：SCO OpenServer 5、Microsoft Windows 2000、Novell NetWare 5.x、SunSoft Solaris x86 8、Novell NetWare 6.x、Caldera OpenUnix 8、Linux 2.4 或更高版本、Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition、Microsoft Windows Server 2003 Datacenter Edition , FreeBSD 4.x

[立即購買](#)