

# Intel EXPI9402PF Datenblatt



Intel PRO/1000 PF Serveradapter mit zwei Ports, 2 x LC, 1000 Full, PCIe, 82571 GB

EXPI9402PF

Der Intel PRO/1000 PF Dual-Port-Serveradapter stellt die fünfte Generation von Intel-Netzwerkadaptern für Gigabit-Ethernet dar und verfügt über eine 10/100/1000-Mbit/s-Selbstkonfiguration für die Kompatibilität mit Netzwerkgeräten mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten. Zur einfachen Installation und Verwaltung werden alle Intel PRO-Netzwerkverbindungen von Intel PRO Intelligent Install und dem neuen Intel PROSet-Dienstprogramm für Microsoft Device Manager unterstützt. Intel PROSet vereinfacht die Adapterinstallation und gibt Ihnen Point-and-Click-Leistung zum Konfigurieren und Verwalten all Ihrer Intel PRO-Netzwerkverbindungen für Konnektivität, auf die Sie sich verlassen können. Nutzen Sie PCI Express (PCIe)-Serversteckplätze, um die Netzwerkleistung mit dem Intel PRO/1000 PF-Serveradapter zu verbessern.

## Spezifikationen

- Produktname: Intel PRO/1000 PF Dual-Port-Serveradapter
- Produktcode: EXPI9402PF
- Anschlüsse: LC
- Anschlüsse: Dual
- IEEE-Standards/Netzwerktopologie: Ethernet 1000Base-SX
- Verkabelungstyp: Glasfaser
- Kabellänge: MMF 50 um bis zu 550 m; MMF 62,5 um bis zu 275 m
- Datenrate(n) Supporter pro Port: 1 Gbps
- Bustyp: PCIe v1.0a (2,5 GT/s)

- Busbreite: x4 Lane PCI Express, betreibbar in x4, x8, x16 Slots
- Busgeschwindigkeit (x1, codierte Rate): 10 Gbit/s unidirektional; 20 Gbit/s bidirektional
- Controller-Prozessor: Intel 82571GB
- Betriebstemperatur: 0-55° C
- LEDs: 4 (1/Port, Link und Geschwindigkeit) durchgehend und blinkend
- Abmessungen: 5,1" x 4,7" x 0,9"
- Systemanforderungen: SCO OpenServer 5, Microsoft Windows 2000, Novell NetWare 5.x, SunSoft Solaris x86 8, Novell NetWare 6.x, Caldera OpenUnix 8, Linux 2.4 oder höher, Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition, Microsoft Windows Server 2003 Datacenter Edition , FreeBSD 4.x

[Jetzt kaufen](#)