

Intel EXPI9400PF Datenblatt



Intel PRO/1000 PF Server Adapter, Intel 82572 Controller, Gigabit Ethernet, Single Port, LC MMF

EXPI9400PF

Der Intel PRO/1000 PF-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. Die dedizierte Eingangs-/Ausgangsbandbreite (E/A) von PCIe gewährleistet vorrangige Leistung - ohne gemeinsame Nutzung des Busses - für Gigabit-Ethernet-Konnektivität in Netzwerken der Kategorie 5.

Merkmale

- Intel 82572GI Gigabit-Controller
- Lastausgleich auf mehreren CPUs
- Moderation unterbrechen
- Kompatibel mit x4-, x8- und x16-PCI-Express-Steckplätzen voller Bauhöhe
- Unterstützung für die meisten Netzwerkbetriebssysteme (NOS)

- Remote-Verwaltungsunterstützung
- LC-Anschlüsse
- 1000BASE-SX Multimode-Faser
- RoHS-konforme, bleifreie Technologie
- Intel PROSet-Dienstprogramm für Microsoft Device Manager
- Intel-Unterstützung

Spezifikationen

- Produktname: Intel PRO/1000 PF-Serveradapter
- Produktcode: EXPI9400PF
- Anschlüsse: LC
- Häfen: Einzel
- IEEE-Standards/Netzwerktopologie: Ethernet 1000Base-SX
- Verkabelungstyp: MMF
- Maximale Kabellänge: 550 m
- Datenrate(n) Supporter pro Port: 1 Gbps
- Bustyp: PCI Express 1.0a, 2,5 GHz/Lane
- 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 82572GI
- Betriebstemperatur: 0-55° C
- LEDs: 2 (1/Port, Link und Geschwindigkeit) durchgehend und blinkend
- Abmessungen: 2,2 cm x 13 cm x 12 cm
- 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](#)