

Intel EXPI9404PF Datenblatt



Intel PRO/1000 PF Quad-Port-Serveradapter, LC, 1000BASE-SX Multimode, PCIe, 82571 GB

EXPI9404PF

Der Intel PRO/1000 PF Quad-Port-Serveradapter verbessert die Leistung in Multiprozessorsystemen, indem er die Netzwerklasten auf mehrere Zentraleinheiten (CPUs) verteilt. Darüber hinaus ermöglicht der Intel PRO/1000 PF Quad-Port-Serveradapter die Intel I/O Acceleration Technology für eine schnellere I/O-Verarbeitung auf den neuen Dual-Core- und Quad-Core-Servern mit Intel Xeon-Prozessoren.

Merkmale

- Zwei Intel 82571 GB Gigabit-Controller
- Lastausgleich auf mehreren CPUs
- Intel I/OAT
- Virtualisierung
- LC-Anschlüsse
- 1000BASE-SX Multimode-Faser
- Unterstützung für die meisten Netzwerkbetriebssysteme (NOS)
- Remote-Verwaltungsunterstützung
- RoHS-konforme, bleifreie Technologie
- Intel PROSet-Dienstprogramm für Windows
- Erweiterte Kabeldiagnose
- Intel-Unterstützung

Spezifikationen

- Produktname: Intel PRO/1000 PF Quad-Port-Serveradapter
- Produktcode: EXPI9404PF
- Anschlüsse: LC
- Anschlüsse: Quad
- 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: 6,6" x 2,4" x 0,8"
- 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](#)