

Intel EXPI9404PF Foglio dati



Adattatore per server a quattro porte Intel PRO/1000 PF, LC, 1000BASE-SX multimodale, PCIe, 82571 GB

EXPI9404PF

L'adattatore per server a quattro porte Intel PRO/1000 PF migliora le prestazioni nei sistemi multiprocessore bilanciando i carichi di rete su più unità di elaborazione centrale (CPU). Inoltre, l'adattatore per server a quattro porte Intel PRO/1000 PF abilita la tecnologia Intel I/O Acceleration per un'elaborazione I/O più rapida sui nuovi server basati su processori Intel Xeon Dual-Core e Quad-Core.

Caratteristiche

- Due controller Gigabit Intel 82571GB
- Bilanciamento del carico su più CPU
- I/OAT Intel
- Virtualizzazione
- connettori LC
- Fibra multimodale 1000BASE-SX
- Supporto per la maggior parte dei sistemi operativi di rete (NOS)
- Supporto alla gestione remota
- Tecnologia senza piombo conforme a RoHS
- Utilità Intel PROSet per Windows
- Diagnostica avanzata dei cavi
- Supporto Intel

Specifiche

- Nome del prodotto: adattatore per server a quattro porte Intel PRO/1000 PF
- Codice prodotto: EXPI9404PF
- Connettori: LC
- Porte: Quad
- Standard IEEE/topologia di rete: Ethernet 1000Base-SX
- Tipo di cablaggio: fibra
- Distanza cavo: MMF 50um fino a 550m; MMF 62,5um fino a 275m
- Supporta velocità dati per porta: 1 Gbps
- Tipo di bus: PCIe v1.0a (2,5 GT/s)
- Larghezza bus: x4 Lane PCI Express, utilizzabile negli slot x4, x8, x16
- Velocità del bus (x1, velocità codificata): 10 Gbps unidirezionale; 20 Gbps bidirezionale
- Controller-processore: Intel 82571 GB
- Temperatura di esercizio: 0-55°C
- LED: 4 (1/porta, collegamento e velocità) fissi e lampeggianti
- Dimensioni fisiche: 6,6" x 2,4" x 0,8"
- Requisiti di sistema: SCO OpenServer 5, Microsoft Windows 2000, Novell NetWare 5.x, SunSoft Solaris x86 8, Novell NetWare 6.x, Caldera OpenUnix 8, Linux 2.4 o successivo, Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition, Microsoft Windows Server 2003 Datacenter Edition , FreeBSD 4.x

[Acquista ora](#)