

Intel EXPI9404PF Fiche technique



Adaptateur serveur Intel PRO/1000 PF à quatre ports, LC, multimode 1000BASE-SX, PCIe, 82 571 Go

EXPI9404PF

La carte serveur Intel PRO/1000 PF à quatre ports améliore les performances des systèmes multiprocesseurs en équilibrant les charges réseau sur plusieurs unités centrales de traitement (CPU). De plus, l'adaptateur de serveur à quatre ports Intel PRO/1000 PF active la technologie d'accélération d'E/S Intel pour un traitement d'E/S plus rapide sur les nouveaux serveurs équipés de processeurs Intel Xeon Dual-Core et Quad-Core.

Caractéristiques

- Deux contrôleurs Gigabit Intel 82571 Go
- Équilibrage de charge sur plusieurs processeurs
- E/S Intel
- Virtualisation
- Connecteurs LC
- Fibre multimode 1000BASE-SX
- Prise en charge de la plupart des systèmes d'exploitation réseau (NOS)
- Prise en charge de la gestion à distance
- Conforme RoHS, technologie sans plomb
- Utilitaire Intel PROSet pour Windows
- Diagnostic avancé des câbles
- Soutien Intel

Caractéristiques

- Nom du produit : carte serveur Intel PRO/1000 PF à quatre ports
- Code produit : EXPI9404PF
- Connecteurs : LC
- Ports : quadruple
- Normes IEEE/topologie de réseau : Ethernet 1000Base-SX
- Type de câblage : Fibre
- Distance de câble : MMF 50um jusqu'à 550m ; MMF 62.5um jusqu'à 275m
- Prise en charge du ou des débits de données par port : 1 Gbit/s
- Type de bus : PCIe v1.0a (2,5 GT/s)
- Largeur de bus : x4 Lane PCI Express, utilisable dans les emplacements x4, x8, x16
- Vitesse du bus (x1, débit codé) : 10 Gbit/s unidirectionnel ; 20 Gbit/s bidirectionnel
- Contrôleur-processeur : Intel 82571 Go
- Température de fonctionnement : 0-55°C
- LED : 4 (1/port, liaison et vitesse) fixes et clignotantes
- Dimensions physiques : 6,6" x 2,4" x 0,8"
- Configuration système requise : SCO OpenServer 5, Microsoft Windows 2000, Novell NetWare 5.x, SunSoft Solaris x86 8, Novell NetWare 6.x, Caldera OpenUnix 8, Linux 2.4 ou version ultérieure, Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition, Microsoft Windows Server 2003 Datacenter Edition , FreeBSD 4.x

[Acheter maintenant](#)