

Intel EXPI9400PF Fiche technique



Adaptateur serveur Intel PRO/1000 PF, contrôleur Intel 82572, Gigabit Ethernet, port unique, LC MMF

EXPI9400PF

L'adaptateur serveur Intel PRO/1000 PF représente la cinquième génération d'adaptateurs réseau Intel pour Gigabit Ethernet et offre une auto-configuration 10/100/1000 Mbps pour la compatibilité avec les périphériques réseau à vitesse mixte. Pour faciliter l'installation et la gestion, toutes les connexions réseau Intel PRO sont prises en charge par Intel PRO Intelligent Install et le nouvel utilitaire Intel PROSet pour Microsoft Device Manager. Intel PROSet simplifie l'installation de l'adaptateur et vous permet de configurer et de gérer toutes vos connexions réseau Intel PRO pour une connectivité sur laquelle vous pouvez compter. Tirez parti des emplacements de serveur PCI Express (PCIe) pour améliorer les performances du réseau avec l'adaptateur de serveur Intel PRO/1000 PF. La bande passante d'entrée/sortie (E/S) dédiée de PCIe garantit des performances prioritaires, sans partage de bus, pour la connectivité Gigabit Ethernet dans les réseaux de catégorie 5.

Caractéristiques

- Contrôleur Gigabit Intel 82572GI
- Équilibrage de charge sur plusieurs processeurs
- Interrompt la modération
- Compatible avec les emplacements PCI Express pleine hauteur x4, x8 et x16
- Prise en charge de la plupart des systèmes d'exploitation réseau (NOS)
- Prise en charge de la gestion à distance
- Connecteurs LC
- Fibre multimode 1000BASE-SX

- Conforme RoHS, technologie sans plomb
- Utilitaire Intel PROSet pour Microsoft Device Manager
- Soutien Intel

Caractéristiques

- Nom du produit : carte serveur Intel PRO/1000 PF
- Code produit : EXPI9400PF
- Connecteurs : LC
- Ports : unique
- Normes IEEE/topologie de réseau : Ethernet 1000Base-SX
- Type de câblage : MMF
- Distance maximale du câble : 550 m
- Prise en charge du ou des débits de données par port : 1 Gbit/s
- Type de bus : PCI Express 1.0a, 2,5 GHz/voie
- 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 82572GI
- Température de fonctionnement : 0-55°C
- LED : 2 (1/port, liaison et vitesse) fixes et clignotantes
- Dimensions physiques : 2,2 cm x 13 cm x 12 cm
- 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](#)