

Intel EXPI9402PF Fiche technique



Adaptateur serveur double port Intel PRO/1000 PF, 2xLC, 1000Full, PCIe, 82571GB

EXPI9402PF

L'adaptateur serveur double port 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.

Caractéristiques

- Nom du produit : carte serveur Intel PRO/1000 PF à deux ports
- Code produit : EXPI9402PF
- Connecteurs : LC
- Ports : double
- 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
- Contr ̄leur-processeur : Intel 82571 Go
- Température de fonctionnement : 0-55°C
- LED : 4 (1/port, liaison et vitesse) fixes et clignotantes
- Dimensions physiques : 5,1" x 4,7" x 0,9"
- 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](#)