

# Intel EXPI9402PT Fiche technique



Adaptateur serveur double port Intel PRO/1000 PT, 2 RJ45, 10/100/1000, PCIe, 82571 Go

EXPI9402PT

L'adaptateur serveur double port Intel PRO/1000 PT 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.

## Caractéristiques

- Contr leur Gigabit Intel 82571 Go
- quilibrage 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  distance
- Paires torsadées non blindées (UTP) de catégorie 5, c blage  4 paires
- Conforme RoHS, technologie sans plomb
- Utilitaire Intel PROSet pour Microsoft Device Manager
- Diagnostic avancé des c bles
- Soutien Intel

## Caractéristiques

- Nom du produit : Carte serveur Intel PRO/1000 PT à deux ports
- Code produit : EXPI9402PT
- Connecteurs : Deux RJ-45
- Normes IEEE/topologie de réseau : 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- Câblage : Catégorie-5, UTP, 4 paires
- Distance de câble : 100 m en catégorie 5 pour 100/1000 Mbps ; Catégorie-3 pour 10 Mbps
- Prise en charge des débits de données par port : 10, 100 et 1 000 Mbps
- Type de bus : PCI Express 1.0a
- 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
- Prise en charge EEPROM-SPI et EEPROM unique : Oui
- Niveaux d'interruption : INTA, INTB
- Prise en charge IEEE : 802.3ab\*
- Certifications matérielles : FCC B, UL, CE, VCCI, BSMI, CTICK, MIC
- Contrôleur-processeur : Intel 82571 Gb
- Consommation électrique typique : 4,95 W (3,3 V à 1,5 A)
- Température de fonctionnement : 0-55°C
- LED : 2 (1/port, liaison et vitesse) fixes et clignotantes

## dimensions physiques

- Longueur : 12,95 cm (5,1 po)
- Largeur : 2,16 cm (0,85 po)
- Hauteur du support d'extrémité : 12,0 cm (4,725 po)

## Assistance logicielle des systèmes d'exploitation réseau (NOS)

- Microsoft Windows\* Server 2003, Entreprise, Centre de données (32 et 64 bits)
- Microsoft Windows 2000

- Red Hat Linux\* 2.4x ou version ultérieure (32 et 64 bits)
- FreeBSD 4.x ou ultérieur
- Novell Netware\* 5.x, 6.x
- Sun Solaris\* x86, OS 8 et versions ultérieures
- SCO Open Server 5, OpenUNIX 8

Pour les spécifications de cette carte serveur double port Intel PRO/1000 PT EXPI9402PT, veuillez visiter le site Web Intel ci-dessous.

<https://www.intel.com/content/dam/doc/product-brief/1000-pt-dual-port-server-adapter-brief.pdf>

[Acheter maintenant](#)