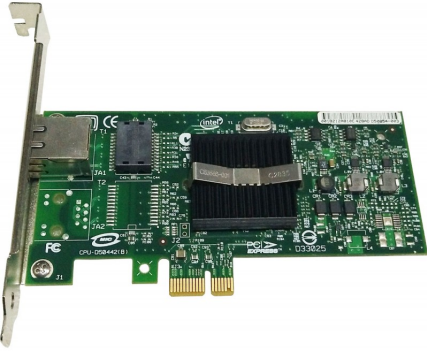


Intel EXPI9300PT Fiche technique



Adaptateur de bureau Intel PRO/1000 PT, RJ45, 10/100/1000, PCIe, 82572EI

EXPI9300PT

Pour les PC dotés d'emplacements PCI Express (PCIe*), l'adaptateur de bureau Intel PRO/1000 PT offre la technologie la plus récente pour optimiser les performances du système et augmenter la productivité de l'utilisateur final. Plus précisément, l'adaptateur de bureau Intel PRO/1000 PT utilise la négociation automatique pour permettre à l'adaptateur de fonctionner à la vitesse réseau disponible la plus élevée (10, 100 ou 1000 Mbps), et il maintient une capacité de bande passante complète avec la bande passante dédiée de 2,5 Gbps d'un Bus d'entrée/sortie (E/S) PCI Express pour fournir une connectivité sur laquelle vous pouvez compter.

Caractéristiques

- Contr leur Gigabit Intel 82572EI
- Interrompre la modération
- Compatible avec les emplacements PCI Express* x1
- Compatible avec Fast Ethernet et Ethernet
- Auto-configuration 10/100/1000 Mbps
- Prise en charge de la plupart des systèmes d'exploitation réseau (NOS)
- Paires torsades non blindes (UTP) de catégorie 5, c blage  4 paires
- Conforme RoHS, technologie sans plomb
- Configuration avance et interface d'alimentation (ACPI), Wake on LAN* (WoL), Preboot Execution Environment (PXE)
- Prise en charge de la gestion  distance

- Utilitaire Intel PROSet pour Windows
- Diagnostic avancé des câbles
- Soutien Intel

Caractéristiques

- Nom du produit : adaptateur de bureau Intel PRO/1000 PT
- Code produit : EXPI9300PT
- Connecteurs : RJ-45
- Normes IEEE/topologie de réseau : 10/100/1000BASE-T
- Câblage : UTP de catégorie 5, 4 paires
- Distance du câble : 100 m Catégorie-5 pour 1000/100 Mbps ; Catégorie-3 pour 10 Mbps
- Débit(s) de données pris en charge par port : 10, 100 et 1 000 Mbps
- Type de bus : PCI Express 1.0a
- Largeur de bus : x1 voie PCI Express utilisable dans les emplacements x1, x4, x8, x16
- Vitesse du bus (x1, débit codé) : 2,5 Gbit/s unidirectionnel ; 5 Gbit/s bidirectionnel
- Prise en charge EEPROM-SPI et EEPROM unique : Oui
- Niveaux d'interruption : INTA
- Prise en charge IEEE : 802.3z*
- Certifications matérielles : FCC B, UL, CE, VCCI, BSMI, CTICK, MIC
- Contrôleur-processeur : Intel 82572EI
- Consommation électrique typique : 3,3 W (3,3 V à 1 A)
- Température de fonctionnement : 0-55°C
- LED : 2 (1/port, liaison et vitesse) fixes et clignotantes

dimensions physiques

- Longueur : 12,9 cm (5,1 po)
- Largeur (support standard) : 2,2 cm (0,85 po)
- Largeur (support à profil bas) : 1,8 cm (0,725 po)
- Hauteur du support d'extrémité pleine hauteur : 12,0 cm (4,725 po)
- Hauteur du support d'extrémité à profil bas : 7,9 cm (3,1 po)

Assistance logicielle des systèmes d'exploitation réseau (NOS)

- Microsoft Windows* Professionnel, XP, 2000
- Red Hat Linux* 2.4x ou version ultérieure (32 et 64 bits)
- Novell Netware* 5.x, 6.x

[Acheter maintenant](#)