

Intel EXPI9404PTL Fiche technique



Adaptateur serveur LP à quatre ports Intel PRO/1000 PT, 4 RJ45, 10/100/1000, PCIe, 82571 Go

EXPI9404PTL

Conservez de précieux emplacements de serveur PCI Express * (PCIe *) tout en ajoutant une capacité Gigabit Ethernet multiport avec l'adaptateur de serveur Intel PRO / 1000 PT Quad Port LP. La bande passante d'entrée/sortie (E/S) dédiée de PCIe* garantit des performances prioritaires sur chaque port, sans partage de bus, pour la connectivité Gigabit Ethernet dans les réseaux de catégorie 5. La carte serveur Intel PRO/1000 PT Quad Port LP améliore les performances des systèmes multiprocesseurs en équilibrant les charges réseau sur plusieurs unités centrales de traitement (CPU). De plus, l'adaptateur serveur Intel PRO/1000 PT Quad Port LP prend en charge la technologie d'accélération d'E/S Intel (Intel I/OAT) pour un traitement d'E/S plus rapide sur les nouveaux serveurs équipés de processeurs Intel Xeon quadricœur et double cœur.

Caractéristiques

- Quatre connexions PCI Express* 10/100/1000 Mbps hautes performances pour les serveurs à slots limités nécessitant une bande passante élevée
- L'évolutivité Ethernet multi-gigabit améliore et augmente la disponibilité grâce à des fonctionnalités de serveur avancées
- Construit sur la technologie sans plomb d'Intel

Caractéristiques

- Nom du produit : Carte serveur Intel PRO/1000 PT Quad Port LP
- Code produit : EXPI9404PTL
- Connecteurs : Quatre 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, INTC, INTD
- Prise en charge IEEE : 802.3ab*
- Certifications matérielles : FCC B, UL, CE, VCCI, BSMI, CTICK, MIC
- Contrôleur-processeur : Intel 82571 Gb
- Consommation électrique typique : 12,096 W (12 V à 1,008 A)
- Température de fonctionnement : 0-55°C
- LED : 4 (1/port, liaison et vitesse) fixes et clignotantes

dimensions physiques

- Longueur : 16,77 cm (6,601 po)
- Largeur : 6,89 cm (2,713 pouces)
- Hauteur du support d'extrémité : 8,00 cm (3,153 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 Intel PRO/1000 PT Quad Port LP EXPI9404PTL, veuillez visiter le site Web Intel ci-dessous.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/docs/network-io/ethernet/10-25-40-gigabit-adapters/pro-1000-pt-quad-port-lp-serveur-adaptateur-brief.html>

[Acheter maintenant](#)