

# Intel PWLA8492MT Fiche technique



Adaptateur serveur double port Intel PRO/1000 MT, 2xRJ45, 10/100/1000,PCI-X, 82546

PWLA8492MT

Préservez l'espace précieux des slots PCI dans les serveurs, éliminez les goulots d'étranglement des serveurs et migrez les réseaux de catégorie 5 existants vers Gigabit Ethernet facilement et à moindre coût avec l'adaptateur serveur double port Intel PRO/1000 MT. Doté de performances flexibles et à négociation automatique 10/100/1000 Mbps, l'adaptateur serveur double port Intel PRO/1000 MT est conçu pour s'adapter automatiquement aux réseaux en croissance. Améliorez davantage les performances du serveur en associant plusieurs adaptateurs de serveur Intel PRO à l'aide du logiciel de fonctionnalité de serveur avancé étendu d'Intel pour obtenir une évolutivité multi-Gigabit et une capacité de basculement redondante. Avec une conception flexible qui s'adapte à presque tous les types de bus PCI, les fonctionnalités de gestion basées sur des normes et la prise en charge du système d'exploitation à large réseau aident à assurer une compatibilité étendue avec les derniers environnements de serveur et de réseau.

## Caractéristiques

- Prise en charge des NOS open source
- Technologie Intel SingleDriver
- Rétrocompatibilité avec les générations précédentes d'adaptateurs réseau Intel PRO/1000
- Prend en charge les bus PCI-X ou PCI 2.2 64 ou 32 bits
- Prise en charge de la gestion à distance (WfM, RIS, SNMP/DMI)
- Compatibilité IEEE 802.3ab
- Contrôleur Gigabit Intel 82546
- Supports vissés pleine hauteur et à profil bas inclus avec chaque adaptateur

- Interrompre la modération
- Diagnostic avancé des câbles
- Déchargement important des envois/déchargement de la segmentation TCP
- Fonctionnalités de serveur avancées étendues
- Vitesses Gigabit sur les réseaux câblés de catégorie 5
- Compatible avec Fast Ethernet
- Performances 10/100/1000 Mbps à détection automatique et auto-configuration

## Caractéristiques

- Nom du produit : adaptateur serveur double port Intel PRO/1000 MT
- Code produit : PWLA8492MT
- Connecteurs : Deux RJ-45
- Normes IEEE/topologie de réseau : 10/100/1000BASE-T
- Câblage : Cat-5, 4 paires
- Distance du câble : 100 m
- Débit(s) de données pris en charge par port : 10, 100 et 1 000 Mbps
- Type de bus : PCI/PCI-X
- Largeur de bus : 32 ou 64 bits
- Vitesse du bus (MHz) : 33/66/100/133
- Mémoire embarquée : 128 Ko
- Niveaux d'interruption : INTA
- Prise en charge IEEE : 802.3ab
- Certifications matérielles : FCC A, CE
- Mode de transfert de données : bus-maître DMA
- Contrôleur-processeur : Intel 82546
- Consommation électrique typique : 1 A à +5 V CC
- Température de fonctionnement : 0~55°C
- Humidité de fonctionnement : 85 % à +55 °C

## dimensions physiques

- Longueur : 16,5 cm (6,6 po)

- Largeur : 6,4 cm (2,5 pouces)
- Hauteur du support d'extrémité pleine hauteur : 12,1 cm (4,75 po)
- Hauteur du support d'extrémité à profil bas : 8,1 cm (3,2 po)

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

- Microsoft Windows Server 2003 et 2000
- Microsoft Windows XP Éditions 32 et 64 bits
- Microsoft Windows NT 4.0
- Linux 2.4.x ou ultérieur (32 et 64 bits)
- FreeBSD 4.x ou ultérieur
- NovellNetware 4.11, 4.2, 5.0, 5.1, 6.0
- SunSoft Solaris 7, 8
- UnixWare 7.x, OpenUNIX 8(ddd8)
- SCO5

[Acheter maintenant](#)