

Intel PWLA8494MT Fiche technique



Adaptateur serveur Intel PRO/1000 MT à quatre ports, 4xRJ45, 10/100/1000, PCI-X 82546

PWLA8494MT

Accédez à plusieurs segments de réseau, conservez un précieux espace de logement PCI dans les serveurs et migrez les réseaux de catégorie 5 existants vers Gigabit Ethernet facilement et à moindre coût avec l'adaptateur de serveur à quatre ports Intel® PRO/1000 MT. Les fonctions de gestion basées sur des normes aident à assurer la compatibilité avec les derniers environnements de serveur et de réseau.

Améliorez davantage les performances du serveur en associant les connexions sur cet adaptateur les unes aux autres, avec des connexions sur d'autres adaptateurs serveur Intel® PRO ou avec des composants LAN sur carte mère à l'aide des fonctionnalités de serveur avancées d'Intel pour obtenir une évolutivité multi-Gigabit et une capacité de basculement redondante.

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
- Contr  leur Gigabit Intel 82546EB
- Interrompt la modération
- Diagnostic avancé des c  bles
- Fonctionnalités de serveur avancées étendues
- Vitesses Gigabit sur les réseaux c  bl s de catégorie 5
- Compatible avec Fast Ethernet
- Performances 10/100/1000 Mbps   détection automatique et auto-configuration

Caractéristiques

- Nom du produit : Adaptateur de serveur   quatre ports Intel PRO/1000 MT
- Code produit : PWLA8494MT
- Connecteurs : Quatre RJ-45
- Normes IEEE/topologie de réseau : 10/100/1000BASE-T
- C  blage : Cat-5, 4 paires pour 1 000 Mbps ; Cat-3, 2 paires pour 100 Mbps
- Distance du c  ble : 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, INTB, INTC, INTD
- Prise en charge IEEE : 802.3ab
- Certifications matérielles : FCC classe A, CE, GOST, AS/NZ 3548, BSMI, ICES-003, VCCI
- Mode de transfert de données : bus-ma être DMA
- Contr  leur-processeur : Intel 82546EB
- Consommation électrique typique : 16,8 W   +3,3 CC
- Température de fonctionnement : 0~55 C
- Humidité de fonctionnement : 85 %   +55  C

dimensions physiques

- Longueur : 16,5 cm (6,6 po)
- Largeur : 10,7 cm (4,2 pouces)

Assistance logicielle des systèmes d'exploitation réseau (NOS)

- Microsoft Windows Server 2000
- Microsoft Windows NT 4.0
- NovellNetware 4.11, 4.2, 5.0, 5.1, 6.0
- SunSoft Solaris 7, 8
- UnixWare 7.x, OpenUNIX 8(ddi8)
- Linux 2.2.5 ou ultérieur
- FreeBSD (dernier noyau)

[Acheter maintenant](#)