



Carte Fast Ethernet de 32-bit PCI 10/100 Mbps N-way avec ACPI Wake-on-LAN TE100-PCIWA

Les adaptateurs PCI Fast Ethernet 10/100Mbps de TRENDnet's possèdent la fonction Plug-and-Play (PnP) qui utilise la dernière technologie en matière de chipset et le mode mastering bus de 32-bit. Ces adaptateurs PCI sont sensibles et switchent automatiquement soit à la vitesse 10Mbps ou 100Mbps (20Mbps ou 200Mbps en mode full-duplex) et possède des connexions dual speed aux réseaux Ethernet/Fast Ethernet avec une connexion unique sur les paires de câbles torsadés Unshielded/ Shielded (UTP/STP). Les Adaptateurs PCI rend le desktop comme une station de travail graphique/Multimédia à haute bande passante ou rend la puissance de l'adaptateur fonctionnant à plein régime.

Caractéristiques

- Compatible avec les standards Ethernet IEEE 802.3 10Base-T and IEEE 802.3u 100Base-TX
- Auto-senseur de vitesse 10/100Mbps
- Fonction Plug-and-Play (PnP) pour auto-configuration
- Bus Master mode de 32-bit PCI
- Connecteur unique RJ-45 avec auto-détection de vitesses 10Mbps et 100Mbps
- Modes Half-duplex et full-duplex
- Supporte N-way auto-négociation
- Facile à visionner grâce aux témoins lumineux pour le LED
- Les FIFO buffers construits à l'intérieur pour réduire les surchauffes des transferts de mémoires
- Supporte Magic Packet™ remote wake-up method - Wake-on-LAN (TE100-PCIWA)
- Compatible avec tous les systèmes d'opération
- Garantie 5 ans

Bénéfices

Performance:

S'opère en mode Bus Maître de 32-bit, délivrant les données à la vitesse de multi-megabits par seconde avec un peu de stress au niveau du CPU de l'hôte.

Flexibilité:

Avec la fonction "Wake-on-LAN", les administrateurs des réseaux peuvent télécommander le réveil des ordinateurs équipés avec des adaptateurs. (TE100-PCIWA)

Migration:

Modes en Half-/full-duplex auto-détecteur de 10Base-T et de 100Base-TX. Rend les adaptateurs idéaux pour le serveur de haute-vitesse lorsque la vitesse du réseaux atteint 200Mbps.

Coût-Efficacité:

Avec sa propriété de coût faible et de compatibilité au standard, l'adaptateur PCI PnP de TRENDnet est un choix parfait pour le travail en groupe sur le réseau avec un coût efficace.

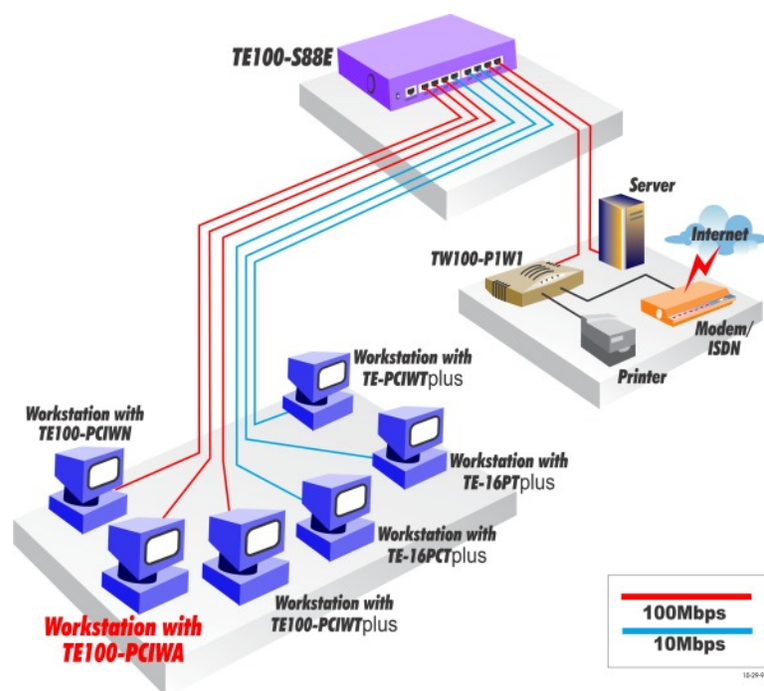
Carte Fast Ethernet de 32-bit PCI 10/100Mbps N-way avec ACPI Wake-on-LAN

TE100-PCIWA

Spécifications

Matériel	
Normes	• IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX
Protocole	• CSMA/CD
Media des réseaux	• UTP CAT 5 (100m), EIA/TIA-568 100-ohm screened twisted pair (STP) (100m)
Taux de transfert des données	• 10/100Mbps (Half-duplex), 20/200Mbps (Full-duplex)
Diagnostic du LEDs	• Link, Activity
Drivers des réseaux	• Novell NetWare ODI, NDIS, SCO UNIX, LAN Manager, Windows 95/98/NT, Windows for Workgroups, Packet Driver, LAN server, Warp server, and many others
Température	• d'utilisation: 0° to 50°C (32° to 122°F) • de stockage: -20° to 80°C (-4° to 176°F)
Humidité	• 10% to 90% non-condensing
Certifiés	• FCC, CE, VCCI-II

Solution de Réseaux



Produits en relation

TE100-PCIWS	32-bit PCI 10/100Mbps NWay Fast Ethernet Card
TE100-PCIWN	Carte PCI 32-bit 10/100Mbps
TE100-PCIWA	Carte Fast Ethernet de 32-bit PCI 10/100Mbps N-way avec ACPI Wake-on-LAN
TE16PCTplus	16-bit ISA Plug-and-Play Ethernet Adapter with BNC + RJ-45 Connectors
TE16PTplus	16-bit ISA Plug-and-Play Ethernet Adapter with BNC + RJ-45 Connectors
TE-PCIWplus	32-bit PCI Plug-and-Play Ethernet Adapter with BNC + RJ-45 Connectors
TE-PCIWTplus	32-bit PCI Plug-and-Play Ethernet Adapter with RJ-45 Connectors

Information pour commander

TRENDnet®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA
 Tel: 1-310-961-5500
 Fax: 1-310-961-5511
 Web: www.trendnet.com
 Email: sales@trendnet.com

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

