

TE100-PCIWA

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

Les adaptateur 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 connections dual speed aux réseaux Ethernet/Fast Ethernet avec une connection 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-detection de vitesses 10Mbps et 100Mbps.
- Modes Half-duplex et full-duplex .
- Supporte N-way auto-negotiation.
- 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

Avantages

- **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-detecteur 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.

TE100-PCIWA

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

Spécifications

Standards:

- 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:

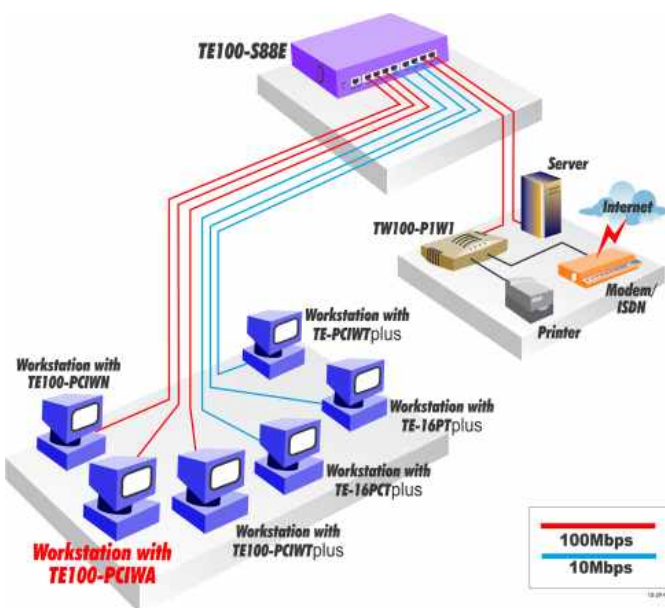
- 10 % to 90 % non-condensing

Certifiés:

- FCC, CE, VCCI-II



Solution de Réseaux



Pour commander, contactez nous au:
1-310-891-1100

Information du Produit

- TE100-PCIWS: 32-bit PCI 10/100Mbps NWay Fast Ethernet Card
- TE100-PCIWN: 32-bit PCI 10/100Mbps N-way Fast Ethernet Card
- TE100-PCIWA: 32-bit PCI 10/100Mbps N-way Fast Ethernet Card with ACPI Wake-on-LAN
- TE-16PCTplus: 16-bit ISA PnP Ethernet Card with BNC + RJ-45 Connectors
- TE-16PTplus: 16-bit ISA PnP Ethernet Card with RJ-45 Connector
- TE-PCIWplus: 32-bit PCI PnP Ethernet Card with BNC + RJ-45 Connectors
- TE-PCIWTplus: 32-bit PCI PnP Ethernet Card with RJ-45 Connector

Nous Contacter

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA
Tel: 310-891-1100
Fax: 310-891-1111
Web: www.trendware.com
Email: sales@trendware.com

TRENDnet
TRENDware, USA