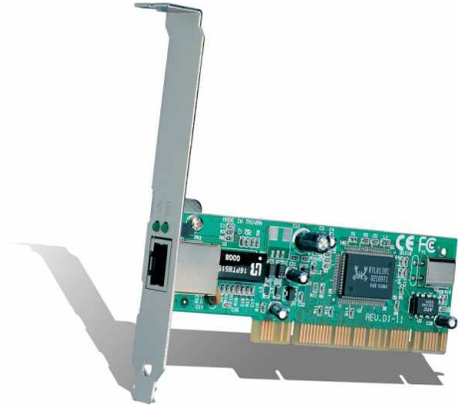


TE100-PCIWN

Carte PCI 32-bit 10/100Mbps

La TE100-PCIWN, carte PCI Fast Ethernet 10/100Mbps Plug-and-Play, utilise la dernière technologie en puce et donne une installation aisée. Elles sont auto-sensibles en 10Mbps ou 100Mbps (20Mbps ou 200Mbps en mode full-duplex) et se connectent automatiquement au réseau par un câble RJ45. Supportant le standard PCI v2.1 et 2.2, il travaille avec la norme PCI v2.2 standards avec 3.3V. Avec la carte, votre PC devient une station de travail multimédia et graphique avec une haute bande passante.



Caractéristiques

- ...> Compatible avec les normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u, et IEEE 802.3x
- ...> Installation auto configuration Plug-and-Play (PnP)
- ...> Supporte le bus PCI 32-bit ver. 2.1/2.2
- ...> Supporte le full-duplex qui double la vitesse 20Mbps/200Mbps (IEEE 802.3x)
- ...> Supporte l'auto négociation 10/100Mbps
- ...> Visualisation rapide des états par LED
- ...> Transfert avec mémoire FIFO
- ...> Compatible avec les systèmes les plus courants
- ...> Compatible avec le standard Pc99
- ...> Garantie 5 ans

Bénéfices

- ...> **Performance:**
Opère en mode in the 32-bit bus master, délivrant les données par multi-megabits par seconde avec un peu de stress au niveau du CPU de l'hôte.
- ...> **Flexibilité:**
Juste branchez-le sur votre station de travail et c'est prêt à partir!
- ...> **Migration:**
Modes Half-/full-duplex auto-détecte aussi bien le 10Base-T que le 100Base-TX. Rend les adaptateurs idéaux pour le serveur de haute vitesse qui augmente jusqu'à la vitesse 200Mbps sur les réseaux.
- ...> **Coût-Efficacité:**
Compatible avec le standard PC99 et le standard sauveur d'énergie, l'adaptateur TRENDnet PCI PnP est le choix parfait pour un coût efficace et une haute Bande Passante des stations de travail en réseaux

TE100-PCIWN

Carte PCI 32-bit 10/100Mbps

Spécifications

Normes:

- Ethernet IEEE 802.3
- Fast Ethernet IEEE 802.3u, ANSI/IEEE 802.3
- Contrôle full-duplex IEEE 802.3x

Protocole:

- CSMA/CD

Câblage:

- Ethernet: UTP/FTP CAT 3, 4, 5 EIA/TIA-568

Fast Ethernet:

- UTP/FTP CAT 5, EIA/TIA-568

Vitesse de transfert:

- 10/100Mbps (Half-duplex), 20/200Mbps (Full-duplex)

LEDs de diagnostic:

- Lien, Activité

Drivers:

- Novell NetWare ODI, NDIS, SCO UNIX, LAN Manager, Windows 95/98/2000/NT, Windows for Workgroups, Packet Driver, LAN server, Warp server, Linux et autres

Température:

- d'utilisation: 0° à 50° C
- de stockage: -20° à 70° C

Humidité:

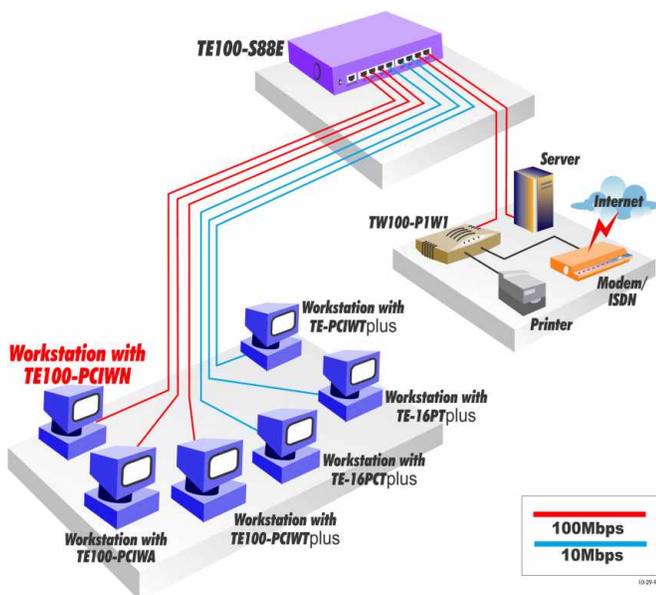
- d'utilisation: 10 % à 90 % sans condensation
- stockage: 5 % à 90 % sans condensation

Certifications:

- FCC, CE, VCCI-II



Solution de Réseaux



Information du Produit

- ➡ **TE100-PCIWS:** Carte Nway Fast Ethernet de 32-bit PCI 10/100Mbps
- ➡ **TE100-PCIWN:** Carte Fast Ethernet N-Way de 32-bit PCI 10/100Mbps
- ➡ **TE100-PCIWA:** Carte N-Way Fast Ethernet de 32-bit PCI 10/100Mbps avec ACPI Wake-on-LAN
- ➡ **TE-16PCTplus:** Carte Ethernet de 16-bit ISA PnP Ethernet Card avec connecteurs BNC + RJ-45
- ➡ **TE-16PTplus:** Carte Ethernet de 16-bit ISA PnP avec connecteur RJ-45
- ➡ **TE-PCIWplus:** Carte Ethernet de 32-bit PCI PnP avec connecteurs BNC + RJ-45
- ➡ **TE-PCIWTplus:** Carte Ethernet de 32-bit PCI PnP avec connecteur RJ-45

Information pour commander

TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

Web: www.TRENDNET.com

Email: sales@trendware.com



Pour commander, merci d'appeler au:
1-888-326-6061