

TE100-PCBUSR

Carte Bus Ethernet PCMCIA 10/100Mbps de 32-bit avec XpressPort™

Le TE100-PCBUS de TRENDnet adapte ses capacités d'architecture de 32-bit bus et de mode en full-duplex, qui libère une performance des réseaux en procurant une connection douce aux environnements Ethernet de 10/100Mbps. Cette carte est la solution absolue pour une addition de la carte bus équipée, sa caractéristique est de s'adapter à toute carte de réseaux. Et plus que tout, le TE100-PCBUS garantit une installation facile, une consommation faible d'électricité avec le mode "sauveur d'énergie", haute fiabilité et compatibilité de bord. Avec sa caractéristique XpressPort, les utilisateurs peuvent éviter les têtes de prises câbles cassées ou cordon abîmés. Vous n'aurez plus le souci de branchements dans votre connection à l'information avec le TE100-PCBUSR.



Caractéristiques

- ...→ S'insère à la prise de PCMCIA type II et laisse une prise libre pour les autres devices de PCMCIA
- ...→ Transferts de données de 32-bit bus-mastering
- ...→ Taux de donnés de 10/100Mbps auto-negociés
- ...→ L'XpressPort du RJ-45 Intégré pour les connection à dongle/coupler-free
- ...→ Mode Full-duplex
- ...→ Supporte Media coupler des CAT 3/5 (10Base-T) et CAT 5 (100Base-TX)
- ...→ Supporte la plupart des systèmes d'opération
- ...→ Installation Menu-driven utilité et programmes de disgnotics LAN
- ...→ Carte PC hot swap
- ...→ Consommation très faible d'électricité
- ...→ Mode "sauveur d'énergie innovant"
- ...→ Compatible avec les portables perfectionnés
- ...→ Garantie 5 ans

Avantages

- ...→ **Amis des Utilisateurs:**
Insérez juste votre carte 10/100Mbps à votre Station de Travail et c'est prêt à démarrer!
- ...→ **Flexibilité:**
Supporte la plupart des systèmes d'opération.
- ...→ **Compatibilité:**
Compatible avec les portables perfectionnés
- ...→ **Abordable:**
La carte d'XpressPort réduit le temps de téléchargement et élimine le remplacement du cordon.



TE100-PCBUSR

Carte Bus Ethernet PCMCIA 10/100Mbps de 32-bit avec XpressPort™

Spécifications

Standards:

- IEEE 802.3 for 10Base-T, IEEE 802.3u for 100Base-TX, PCMCIA Card-Bus PC Card standard

Câble:

- CAT 3, 4, 5 UTP/STP for 10Base-T, CAT 5 for 100Base-TX

Carte et Socket:

- PC Card standard, Windows NT 4.x direct enabler, DOS/Windows 3.1

Support Service:

- Direct enabler

Drivers de réseaux:

- Windows 2000, Windows NT 3.5x & 4.x, Windows 3.1 (DOS), Windows 95/98 & OSR2, Windows for Workgroups, Novell NetWare 3.x & 4.x Client, Personal NetWare, NetWare Microsoft LAN Manager, Artisoft LANtastic, IBM LAN, DEC Pathworks, FTP, PC/TCP, Packet Driver, Linux OS

Diagnostic LEDs:

- Link, 10/100Mbps, TX, RX, COL, Full

Temperature:

- Utilisation: 32° to 140° F (0° to 60°C)
- Stockage: 4° to 158° F (-15.5° to 70°C)

Humidité:

- 10 % to 95 % non-condensing

Consommation d'électricité:

- Utilisation: +3.3V, 300mA max,

Mode "Sauveur d'énergie":

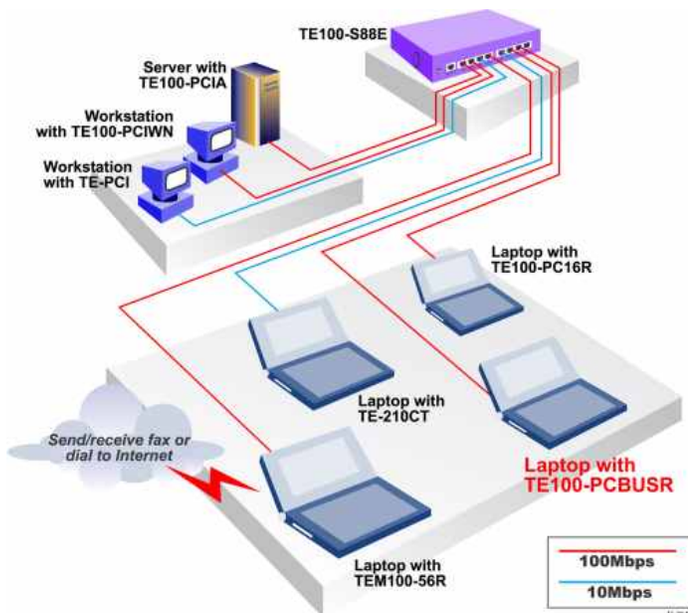
- +3.3V, 80mA max

Certifiés:

- FCC, UL, CE



Solution de Réseaux



Pour commander, contactez nous au:

1-310-891-1100

Information du Produit

- **TE100-PCBUSR:** Carte Bus Ethernet PCMCIA 10/100Mbps de 32-bit avec XpressPort
- **TE100-PC16R:** Carte Ethernet PCMCIA 10/100Mbps avec XpressPort
- **TFM-560R:** Fax Modem de Haute Vitesse 56Kbps (V.90) avec XpressPort (Lucent Chipset)
- **TEM100-56R:** Fast Ethernet de 10/100Mbps + Carte Fax Modem de 56Kbps avec XpressPort

Nous Contacter



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