



## Carte PC CardBus 10/100Mbps TE100-PCBUSR (V2.0R)

Le TE100-PCBUSR s'installe avec une architecture bus 32 bits et des fonctions full duplex, offrant des performances réseau à haut débit grâce à une connexion aisée aux environnement Ethernet 10 ou 100 Mbps. Cette carte représente la solution parfaite pour les appareils équipés de CardBus. Ses fonction d'auto négociation permettent également de la connecter avec n'importe quel type de carte réseau. Est permet aussi une installation aisée, une consommation extrêmement réduite grâce à son mode économie d'énergie et une compatibilité élevée.

### Caractéristiques

- Carte PCMCIA CardBus avec branchement de type II à 68 broches
- Transfert de données : maîtrise de Bus 32 bits
- Fonctionnement en auto-négotiation du transfert de données à 10/100Mbps
- Mise en tampon intégrée des données de 4Kbytes en transmission
- Supporte le mode full-duplex et double la vitesse de transfert à 20/200Mbps
- XpressPort RJ-45 intégré pour connexion sans Dongle/Coupleur
- Supporte Windows 98SE/ME/NT4.0/2000/XP (32-bit)/Vista (32/64-bit)
- Consommation ultra réduite
- Connecteur RJ-45 à blindage simple & câblage UTP/STP supporté
- Compatible avec les modèles Extensive Notebook
- Supporte la connexion à chaud et le plug-and-play
- Garantie limitée de 3 ans

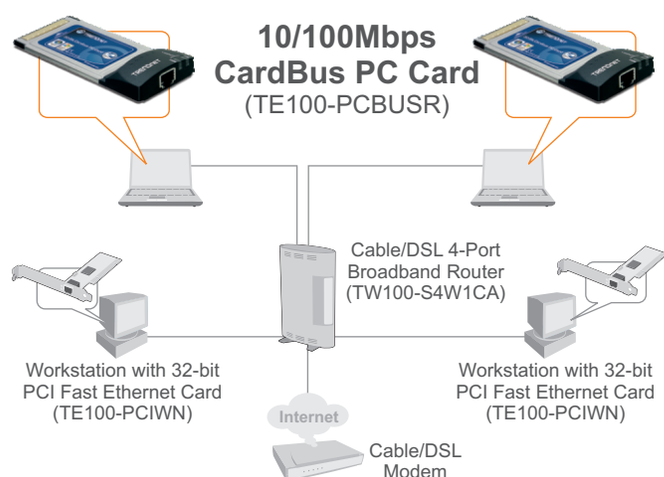
# Carte PC CardBus 10/100Mbps

## TE100-PCBUSR

### Spécifications

Matériel	
Normes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet IEEE 802.3 10BASE-T</li><li>• Fast Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX</li><li>• Auto négociation 802.3 ANSI/IEEE</li><li>• PCMCIA 2.x</li><li>• CardBus 32 Bits</li></ul>
Câbles réseau	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet : UTP Cat. 3, 4, 5, EIA/TIA-568 100-ohm STP</li><li>• Fast Ethernet : UTP Cat. 5, EIA/TIA-568 100 ohms STP</li></ul>
Débit des données	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (Half/Full-Duplex)</li><li>• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (Half/Full-Duplex)</li></ul>
Protocole	<ul style="list-style-type: none"><li>• CSMA/CD</li></ul>
Interface	<ul style="list-style-type: none"><li>• CardBus de type II 32bits</li></ul>
Dimension	<ul style="list-style-type: none"><li>• 120 x 53 x 3mm ( 4,7 x 2 x 0,1 pouces)</li></ul>
Consommation	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3.3V DC</li></ul>
Voyants lumineux de diagnostic	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10M Link/Activité</li><li>• 100M Link/Activité</li></ul>
Pilotes supportés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 98SE/ME/NT4.0/2000/XP (32-bit)/Vista (32/64-bit)</li><li>• Novell NetWare Server 3.21, 4.1x, 5.0</li><li>• Novell Netware ODI pour DOS / ODI Client 32</li><li>• Packet Driver, NDIS 2.0</li></ul>
Température	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fonctionnement : De 0 à 40° C; Entreposage : De -10 à 70° C</li></ul>
Humidité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fonctionnement : Entre 10 et 90%, pas de condensation; Entreposage : Entre 5 et 90%, pas de condensation</li></ul>
Sécurité et transmissions	<ul style="list-style-type: none"><li>• FCC, CE</li></ul>

### Solution de Réseaux



### Contenu de l'emballage

- TE100-PCBUSR
- Pilote sur CD-ROM
- Guide d'installation rapide

### Produits en relation

TEG-PCBUSR	Carte PC Cardbus 32 bits Gigabit
TE100-PCIWN	Carte PCI 32-bit 10/100Mbps

### 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](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Pour commander, merci d'appeler au:

**1-888-326-6061**

