



Carte pour PC Gigabit CardBus 10/100/1000Mbps TEG-PCBUSR

La TEG-PCBUSR de TRENDnet transforme vos laptops en de puissantes stations de travail Gigabit. La TEG-PCBUSR offre la plus récente technologie 1000Mbps et est entièrement compatible avec les réseaux 10/100Mbps. Elle améliore de façon spectaculaire les performances réseau jusque 2000Mbps lors d'un fonctionnement full-duplex commuté. Les utilisateurs mobiles peuvent à présent utiliser l'Ethernet Gigabit grâce au TEG-PCBUSR.

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 10/100/1000Mbps
- Mise en tampon intégrée des données de 8K en transmission et de 64 K Bytes en réception
- Supporte le mode full-duplex et double la vitesse de transfert à 20/200/2000Mbps
- Supporte Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista
- Consommation ultra réduite
- Supporte le contrôle du débit IEEE 802.3x
- Supporte le repérage VLAN IEEE 802.1Q (Windows 2000 et XP uniquement)
- Supporte le mode espion
- Compatible avec les modèles Extensive Notebook
- Supporte la connexion à chaud et véritablement plug-and-play
- Garantie de 5 ans

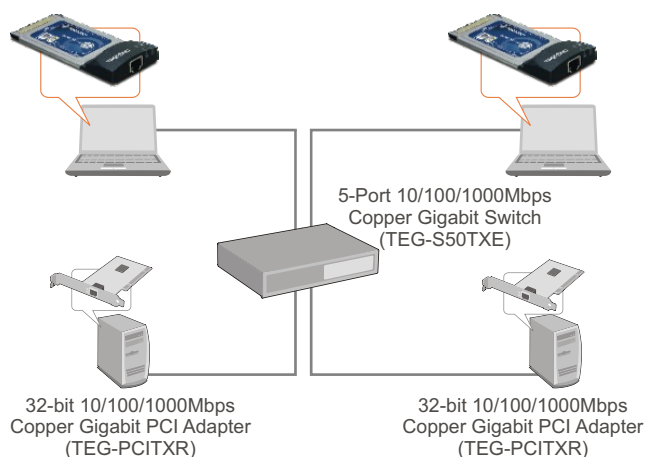
Carte pour PC Gigabit CardBus 10/100/1000Mbps TEG-PCBUSR

Spécifications

Matériel	
Normes	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet IEEE 802.3 10BASE-T• Fast Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX• Gigabit IEEE 802.3ab 1000BASE-T• Auto négociation ANSI/IEEE 802.3• PCMCIA 2.x
Câbles réseau	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet : UTP Cat. 3, 4, 5, EIA/TIA-568 100-ohm STP• Fast Ethernet : UTP Cat. 5, EIA/TIA-568 100-ohm STP• Gigabit : UTP Cat. 5, 5E, 6 EIA/TIA-568 100-ohm STP
Protocole	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD
Interface	<ul style="list-style-type: none">• CardBus de type II 32bits
Dimension	<ul style="list-style-type: none">• 120 x 53 x 3mm (4,7 x 2 x 0,1 pouces)
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• 3.3V DC
Voyant lumineux de diagnostic	<ul style="list-style-type: none">• Link, activité, Vitesse
Support du pilote	<ul style="list-style-type: none">• Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista
Débit des données: Ethernet	<ul style="list-style-type: none">• 10Mbps/20Mbps (half-duplex / full-duplex)• Fast Ethernet : 100Mbps/200Mbps (half-duplex / full-duplex)• Gigabit : 2000Mbps (full-duplex)
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement : De 0 à 40° C; Entreposage : De -10 à 70° C
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement : Entre 10 et 90%, pas de condensation; Entreposage : Entre 5 et 90%, pas de condensation
Certification	<ul style="list-style-type: none">• FCC, CE

Solution de Réseaux

32-Bit Gigabit CardBus PC Card (TEG-PCBUSR)



Contenu de l'emballage

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

Produits en relation

TEG-S50TXE	Switch Gigabit Cuivre 5-Ports 10/100/1000Mbps avec alimentation externe
TEG-S80TXE	Switch Gigabit Cuivre 8-Ports 10/100/1000Mbps avec alimentation externe
TEG-PCITXR	Adaptateur Gigabit PCI cuivre 32 bits 10/100/1000Mbps

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

