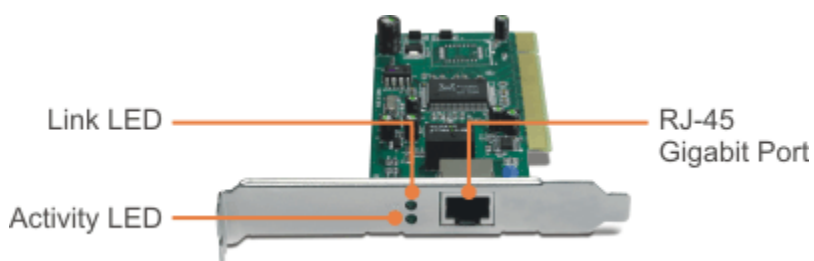


Adaptateur Gigabit PCI

TEG-PCITXR (3.xR)

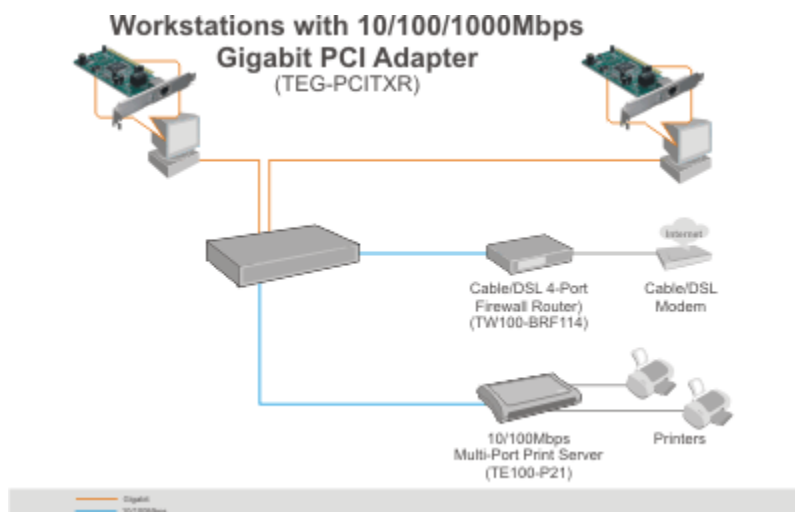
- Installez un port Gigabit Ethernet sur votre PC en quelques minutes
- Gagnez du temps lors de l'échange de fichiers et de l'accès aux données
- Découvrez un débit de 2000Mbps en mode Full-Duplex

L'adaptateur Gigabit cuivre 10/100/1000Mbps 32 bits TEG-PCITXR est un adaptateur réseau à large bande qui détecte automatiquement les vitesses de connexion de 10/100/1000Mbps, les modes half/full duplex et le type de média MDI-X. Il comprend le plus récent balisage VLAN afin de permettre d'utiliser de façon efficace la largeur de bande du réseau pour un transfert de données optimal. Grâce à sa largeur de bande de 2000Mbps, le TEG-PCITXR est idéal pour le trafic Power Server levé et les postes de travail en vido conférence.



- Supporte le fonctionnement d'un Bus Master PCI local à haut débit de 32 bits et de la norme Rev. 2.3
- 1 port 10/100/1000 Mbps à auto négociation et Gigabit Auto-MDIX
- La mémoire tampon FIFO intégrée (8K/64K) réduit le surdébit des transferts de mémoire
- Supporte le mode full-duplex et double la vitesse de transfert à 20/200/2000Mbps
- Supporte le balisage VLAN IEEE 802.1Q (Windows 2000 et XP uniquement)
- Supporte le Wake-on-LAN pour un démarrage à distance
- Supporte les systèmes d'exploitation Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP et Linux
- Plug-and-play
- Garantie limitée de 3 ans

Solution réseaux



Spécifications

Matériel

Normes

- Ethernet 10Base-T IEEE 802.3
- Fast Ethernet 100Base-TX IEEE 802.3u
- Gigabit 1000Base-T IEEE 802.3ab
- Auto négociation ANSI/IEEE 802.3

Câbles réseau

- Ethernet: UTP Cat. 3, 4, 5, EIA/TIA-568 100 ohms STP
- Fast Ethernet: UTP Cat. 5, EIA/TIA-568 100 ohms STP
- Gigabit: UTP Cat. 5, 5E, 6 EIA/TIA-568 100 ohms STP

Protocole

- CSMA/CD

Interface

- PCI 32 Bits Rev. 2.1/2.2/2.3

Consommation

- 3.7 watts

Voyants lumineux de diagnostic

- Link/Activité

SE supportés

- Windows 10/8.1/8/7/Vista/2003/XP/2000/NT4.8/ME/98
- Novel NetWare Server 5.x/6.x;
- Linux Kernel 2.4.x/2.6.x

Débit des données

- Ethernet: 10Mbps/20Mbps (Half/Full-Duplex)
- Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (Half/Full-Duplex)
- Gigabit: 2000Mbps(Full Duplex)

Dimensions

- 120 x 59 x 15 mm (4,7 x 2,3 x 0,6 pouces)

Température

- Fonctionnement: 0° ~ 40°C (32° ~ 104° F)
- Entreposage: De -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)

Humidité

- Fonctionnement: Entre 10 et 90%, pas de condensation ;
- Entreposage: Entre 5 et 90%, pas de condensation

Certificats

- CE, FCC

Contenu de l'emballage

- TEG-PCITXR
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Pilote sur CD-ROM