

Adaptateur PCI Gigabit extra plat

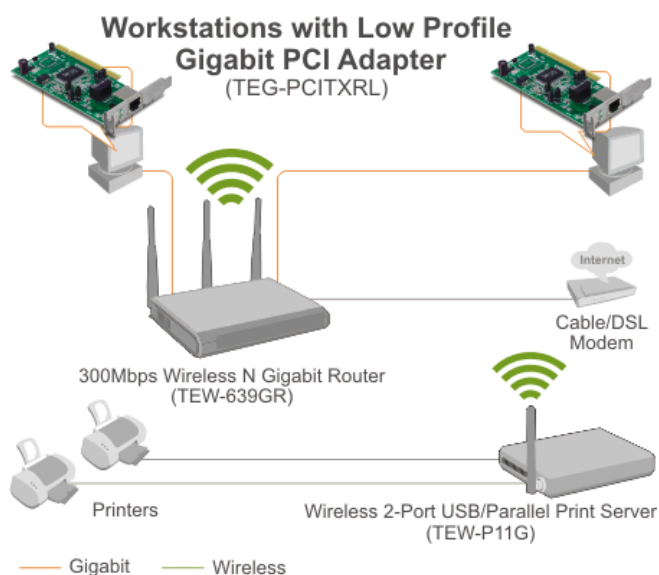
TEG-PCITXRL (v3.1R)

- Compatible avec les ordinateurs de bureau ultra plats munis d'un logement PCI disponible
- Installez un port Gigabit Ethernet sur votre ordinateur de bureau ultra plat 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 PCI Gigabit extra plat (modèle TEG-PCITXRL) ajoute un port Ethernet Gigabit à un ordinateur portable ultra plat disposant d'un logement PCI disponible. La technologie de tagage VLAN utilise de façon efficace la largeur de bande du réseau pour une circulation optimale des données. Grâce à sa capacité de largeur de bande de 2000 Mbps, le TEG-PCITXRL fournit une connexion à grande largeur de bande à votre ordinateur.

- Conçu pour un logement PCI ultra plat
- 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 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&Play
- Garantie limitée de 3 ans

Solution réseaux



Spécifications

Matériel

Normes

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

Câbles réseau

- Ethernet: UTP Cat. 5 EIA/TIA-568 100-ohm STP
- Fast Ethernet: UTP Cat. 5, 5e EIA/TIA-568 100-ohm STP
- Gigabit: UTP Cat. 5E, 6 EIA/TIA-568 100-ohm STP

Protocole

- CSMA/CD

Interface

- 32-Bit 33/66MHz PCI Rev 2.3

Consommation

- 3.7 watts (max.)

Voyant lumineux de diagnostic

- Liaison/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-duplex / Full-duplex)
- Fast Ethernet: 100/200Mbps (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: De 0 à 40° C (De 32 à 104° F)
- Entreposage: De -10 à 70° C (De 14 à 158° F)

Humidité

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

Certifications

- CE, FCC

Contenu de l'emballage

- TEG-PCITXRL
- Multi-Language Quick Installation Guide
- CD-ROM avec le pilote