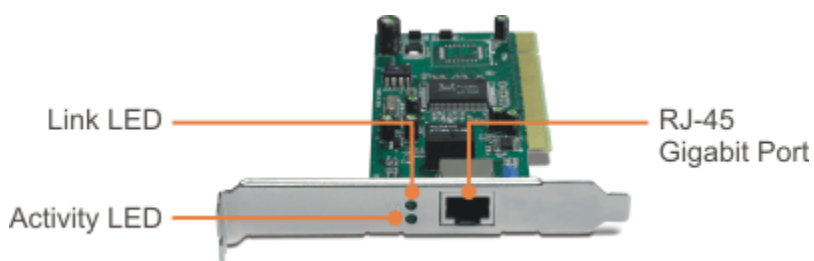


Adaptador PCI Gigabit

TEG-PCITXR (3.xR)

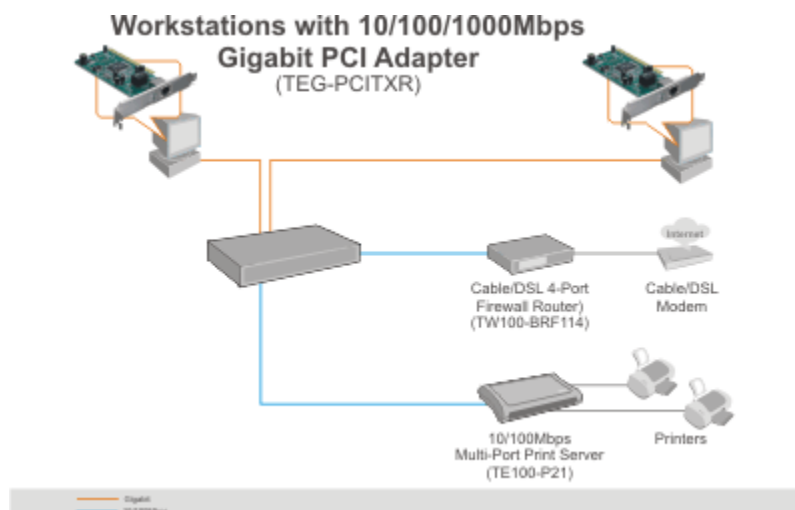
- Instale uma porta Gigabit Ethernet em seu PC em minutos
- Economize tempo acessando dados e compartilhando arquivos rapidamente
- Experimente velocidade 2000 Mbps em modo Full-Duplex

El adaptador Ethernet Gigabit de cobre de 32 bits a 10/100/1000Mbps TEG-PCITXR de TRENDnet es un adaptador de red de amplio ancho de banda que auto-detecta velocidades de conexión de 10/100/1000Mbps, modos half/full-dúplex, y tipo MDI-X. Ofrece lo último en tagging VLAN para utilizar de forma eficiente el ancho de banda de la red a fin de alcanzar el máximo rendimiento de los datos. Con su capacidad de ancho de banda, el TEG-PCITXR resulta ideal para servidores de potencia de mucho tráfico y estaciones de trabajo con videoconferencia.



- Compatible con operaciones de alta velocidad de especificación Rev.2.2 a través de bus local Master PCI de 32 bits
- 1 puerto Gigabit Auto-MDIX y de Auto-Negociación a 10/100/1000Mbps
- Buffers FIFO (8K/64K) integrados para reducir la transferencia general de memoria
- Compatible con velocidad de datos para red con modo doble Full-Dúplex a 20/200/2000Mbps
- Compatible con IEEE 802.1Q VLAN Tagging (para Windows 2000 y XP solamente)
- Compatible con Wake-on-LAN para el encendido remoto
- Compatible con Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP e sistemas operacionais Linux
- Plug-and-Play
- Garantía limitada de 3 años

Projeto de rede



Especificações

Hardware

Padrões

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

Media da Rede

- 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

Protocolo

- CSMA/CD

Interface

- 32-Bit 33/66 Mhz PCI Rev 2.1/2.2/2.3

Consumo

- 3.7 Watt

LEDs de Diagnóstico

- Link/Activity

Sistemas Operacionais Suportados

- 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

Taxa de Dados

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

Dimensões

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

Temperatura

- Operação: 0° ~ 40°C (32° ~ 104° F)
- Armazenagem: -10° ~ 70° C

Umidade

- Operação: 10%~90% (sem condensação)
- Armazenagem: 5%~90% (sem condensação)

Certificados

- CE, FCC

Conteúdo da embalagem

- TEG-PCITXR
- Guia de instalação rápida multilíngüe
- CD-ROM del controlador