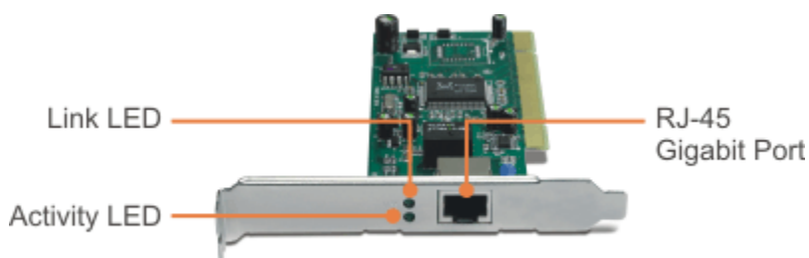


## Adaptador PCI Gigabit

### TEG-PCITXR (3.xR)

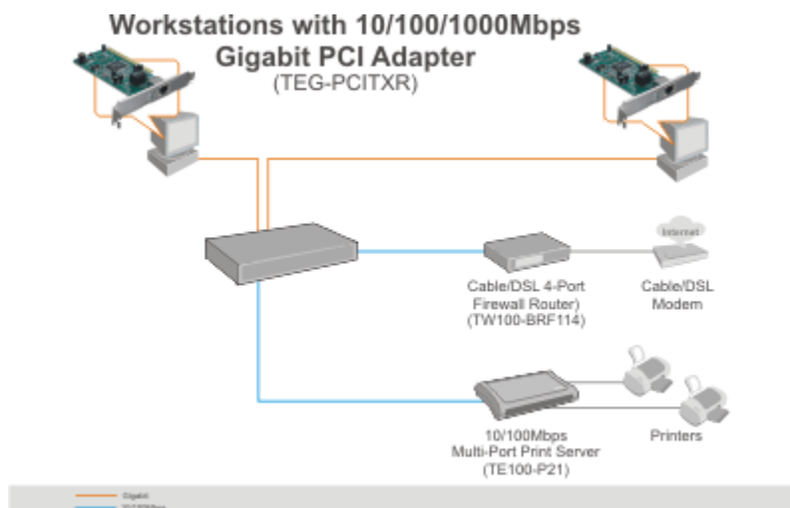
- Instale un puerto Gigabit Ethernet en su PC portatil en cuestión de minutos
- Ahorre tiempo al compartir archivos y acceder a datos de manera rápida
- Alcance velocidades de 2000Mbps en modo Full-Dúplex

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 los sistemas operativos Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP y Linux
- Plug-and-Play
- Garantía limitada de 3 años

## Solución de redes



## Especificaciones

### Hardware

### Estándares

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

### Medios de Red

- Ethernet: UTP (Par trenzado sin blindaje) Cat. 3, 4, 5, EIA/TIA-568 STP de 100 ohmios
- Fast Ethernet: UTP (Par trenzado sin blindaje) Cat. STP Cat 5 estándar EIA/TIA-568 de 100 ohmios
- Gigabit: UTP (Par trenzado sin blindaje) Cat. 5, 5E, 6 EIA/TIA-568 100-ohm STP

### Protocolo

- CSMA/CD

### Interfaz

- PCI Rev 2.1/2.2/2.3 de 32 bits y 33/66Mhz

### Consumo eléctrico

- 3.7 watts

### LED de diagnóstico

- Enlace/Actividad

### Compatible con sistemas operativos

- 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

### Transmisión de datos

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

### Dimensión

- 120 x 59 x 15 mm (4.7 x 2.3 x 0.6 pulgadas)

### Temperatura

- Operación: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)
- Almacenamiento: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)

### Humedad

- Operación: 10 %~ 90% (sin condensación)
- Almacenamiento: 5 %~ 90% (sin condensación)

### Certificación

- CE, FCC

### Contenido del paquete

- TEG-PCITXR
- Guía de instalación rápida
- CD-ROM del controlador