



Tarjeta PC CardBus Gigabit de 10/100/1000Mbps

TEG-PCBUSR (A2.1R)

El TEG-PCBUSR de TRENDnet transforma su PC portátil en una potente estación Gigabit. El TEG-PCBUSR cuenta con lo último en tecnología a 1000Mbps y es completamente compatible con las redes existentes a 10/100Mbps. El TEG-PCBUSR mejora de forma dramática el rendimiento de la red hasta 2000Mbps con operaciones full-dúplex conmutadas. Los usuarios de móviles pueden ahora incorporar Gigabit Ethernet con el TEG-PCBUSR.

Características

- Tarjeta Tipo II con conector de 68 pins CardBus PCMCIA
- Transferencia de Datos Bus-Mastering de 32 bits
- Operación de Auto-Negociación con velocidad de datos a 10/100/1000Mbps
- Buffer de datos RAM integrado con Transmisión/Recepción de 8K y 64k Bytes respectivamente
- Compatible con velocidad de datos para red con modo dobles Full-Dúplex a 20/200/2000Mbps
- Compatible con Windows 98SE/ME/2000/XP(32/64-bit)/Vista (32/64-bit)
- Consumo eléctrico ultra bajo
- Compatible con flujo de control IEEE 802.3x
- Compatible con IEEE 802.1Q VLAN Tagging (Solamente Windows 2000 y XP)
- Compatible con Modo Promiscuous
- Compatible con Modelos de Notebook Extensivo
- Compatible con hot swap y plug-and-play real
- Garantía limitada de 3 años

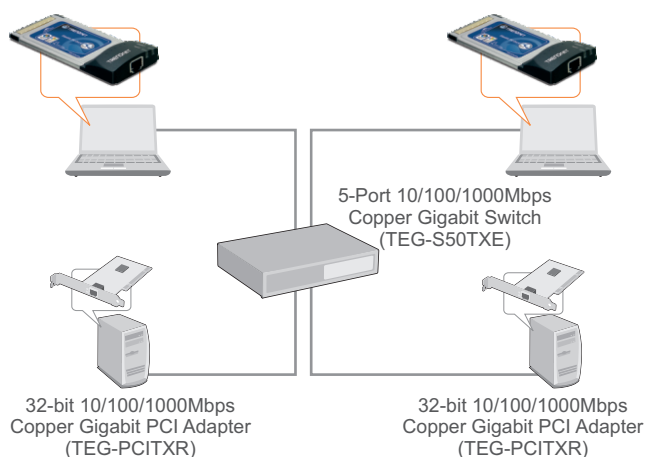
Tarjeta PC CardBus Gigabit de 10/100/1000Mbps TEG-PCBUSR (V2.1R)

Especificaciones

Hardware	
Estándares	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet• IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet• IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit• Auto-negociación ANSI/IEEE 802.3• PCMCIA 2.x
Medios de Red	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: UTP/STP Cat. 3, 4, 5• Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5, 5E• Gigabit: UTP/STP Cat. 5E, 6
Protocolo	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD
Interfaz	<ul style="list-style-type: none">• Tipo II CardBus de 32 bits
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none">• 120 x 53 x 3 mm. (4,7 x 2 x 0,1 pulgadas)
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none">• 3,3V DC
LEDs de diagnóstico	<ul style="list-style-type: none">• Enlace/Actividad, Velocidad
Compatible con los controladores	<ul style="list-style-type: none">• Windows 98SE/ME/2000/XP(32/64-bit)/Vista (32/64-bit)
Gama de datos	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (Half/Full-Dúplex)• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (Half/Full-Dúplex)• Gigabit: 2000Mbps (Full-Dúplex)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operación: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F); Almacenamiento: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none">• Operación: 10 %~ 90% (sin condensar); Almacenamiento: 5 %~ 90% (sin condensar)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• FCC, CE

Solución en redes

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



Contenidos del paquete

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

Productos Relacionados

TEG-PCITXR	Adaptador PCI Gigabit de cobre
TU2-ETG	Adaptador de USB a Ethernet Gigabit
TEG-S8	Conmutador Gigabit de 8 puertos

Información de la orden

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

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

