



Adaptador de Red PCI Express Gigabit TG-3468 TP-LINK

Descripción

El TG-3468 10/100 / adaptador de red PCIe 1000Mbps Gigabit es un adaptador Ethernet altamente integrado y rentable de 32 bits PCIe Gigabit que es totalmente compatible con los estándares IEEE 802.3, IEEE 802.3u y las especificaciones IEEE 802.3ab.

El adaptador de red Gigabit PCIe TG-3468 es un adaptador de alto rendimiento diseñado para la alta velocidad PCI Express Arquitectura autobús. Diseñado para apoyar a 10/100/1000 Mbps de velocidad de red Auto-Negociación, control de flujo 802.3x y tecnología Wake-on-LAN. TG-3468 Adaptador de red Gigabit PCIe es un adaptador Gigabit Ethernet altamente integrado y rentable que es una buena selección para actualizar su red.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

ESTÁNDARES Y PROTOCOLOS

INTERFAZ

MEDIOS DE RED

VELOCIDAD DE DATOS

IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.1q, 802.1p, CSMA/CD, TCP/IP

- 32-bit PCI Express
- 1 Puerto RJ45 10/100/1000Mbps
- 10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m)
- EIA/TIA-568 100Ohm STP (maximum 100m)
- 100BASE-TX: UTP category 5, 5e cable (maximum 100m)
- EIA/TIA-568 100Ohm STP (maximum 100m)
- 1000Base-T: UTP category 5, 5e cable (maximum 100m)
- 10/100/1000Mbps for Half-Duplex mode
- 20/200/2000Mbps for Full-Duplex mode

INDICADOR DE LED

1000Mbps Link/Act, 100Mbps Link/Act, 10Mbps Link/Act

OTROS**CERTIFICACIONES**

FCC, CE, RoHS

CONTENIDO DE LA CAJA

- Adaptador de Red PCI Express Gigabit TG-3468
- CD de recursos
- Guía de instalación

DIMENSIONES DE LA CAJA

161 x 136 x 30 mm

PESO DE LA CAJA

0.1 Kg

REQUISITOS DEL SISTEMA

- Windows 7(32/64bits),Windows Vista(32/64 bits),Window XP(32/64bits)

FACTORES AMBIENTALES

- Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación