



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

DescripciÃ3n

El TG-3468 10/100 / adaptador de red PCle 1000Mbps Gigabit es un adaptador Ethernet altamente integrado y rentable de 32 bits PCle 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 tecnologÃa 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

CARACTERÕSTICAS DE HARDWARE ESTÕNDARES Y PROTOCOLOS

INTERFAZ

MEDIOS DE RED

IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.1q,

802.1p, CSMA/CD, TCP/IP

â?¢ 32-bit PCI Express

â?¢ 1 Puerto RJ45 10/100/1000Mbps

â?¢ 10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable

(maximum 100m)

â?¢ EIA/TIA-568 100Ohm STP (maximum 100m) â?¢ 100BASE-TX: UTP category 5, 5e cable

(maximum 100m)

â?¢ EIA/TIA-568 100Ohm STP (maximum 100m)

â?¢ 1000Base-T: UTP category 5, 5e cable

(maximum 100m)



INDICADOR DE LED

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

OTROS

CERTIFICACIONES FCC, CE, RoHS

CONTENIDO DE LA CAJA â?¢ Adaptador de Red PCI Express Gigabit TG-3468

â?¢ CD de recursos

â?¢ GuÃa de instalaciÃ3n

161 Ã? 136 Ã? 30 mm **DIMENSIONES DE LA CAJA**

PESO DE LA CAJA 0.1 Kg

REQUISITOS DEL SISTEMA â?¢ Windows 7(32/64bits), Windows Vista(32/64

bits), Window XP(32/64bits)

� Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C **FACTORES AMBIENTALES**

(32°F~104°F)

(32A°F~104A⁻F) � Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C (-

40°F~158°F)

â?¢ Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin

condensaciÃ3n

â?¢ Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin

condensaciÃ3n