



TP-Link TG-3468 Interno Ethernet 2000 Mbit/s

Ref.: CN12164394 P/N: TG-3468

15,81 €

Incluido (IVA 21%)

Detalle del producto

Para qué sirve este producto El adaptador de red PCIe Gigabit a 10/100/1000 Mbps TG-3468 es una solución Ethernet PCI Gigabit de 32 bits altamente integrada y asequible que es totalmente compatible con los estándares IEEE 802.3, IEEE 802.3u y IEEE 802.3ab. El adaptador PCIe Gigabit TG-3468 es un dispositivo de altas prestaciones diseñado para arquitectura de bus de alta velocidad PCI Express. Soporta y detecta automáticamente velocidades de red de 10/100/1000 Mbps e incorpora funciones tales como control de flujo 802.3x y Wake-on-LAN. El adaptador de red PCIe Gigabit TG-3468 es una solución Ethernet Gigabit altamente integrada y asequible que constituye una buena opción para actualizar su red.

- Alámbrico
- PCI Express Ethernet
- Gigabit Ethernet 2000 Mbit/s 10/100/1000BaseT(X)
- Interno Componente para: PC/ordenador portátil

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#) Alámbrico PCI Express Ethernet Gigabit Ethernet 2000 Mbit/s 10/100/1000BaseT(X) Interno Componente para: PC

Tecnología de conectividad Alámbrico

Interno Si

Interfaz de host PCI Express

Interfaz Ethernet

Rango máximo de transferencia de datos 2000 Mbit/s

Componente para PC

Color del producto Verde, Gris

Estándares de red IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Ethernet Si

Tipo de interfaz ethernet Gigabit Ethernet

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 10,100,1000 Mbit/s

Tecnología de cableado 10/100/1000BaseT(X)

Ancho 78,5 mm

Profundidad 120,8 mm

Altura 21,5 mm

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Conexión de redes Si

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%

Soportes de montaje incluidosSi

Fuente CDSi

Guía de instalación rápidaSi

IEEE Auto MDIXSi

Soporte de control de flujoSi

Bidireccional completo (Full duplex)Si

Auto-negociaciónSi

Certificados de conformidadBSMI, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS

Código de Sistema de Armomización (SA)85176990

Indicadores LEDEstado

Calidad de servicio (QoS) soporteSi

Etiquetado VLANSi

Distancia de funcionamiento máximo100 m

Ancho del paquete160 mm

Profundidad del paquete135 mm

Altura del paquete30 mm

Peso del paquete100 g

Sistema operativo Windows soportadoWindows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64

CertificaciónFCC, BSMI, VCCI

Cumplimiento de sostenibilidadSi

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*