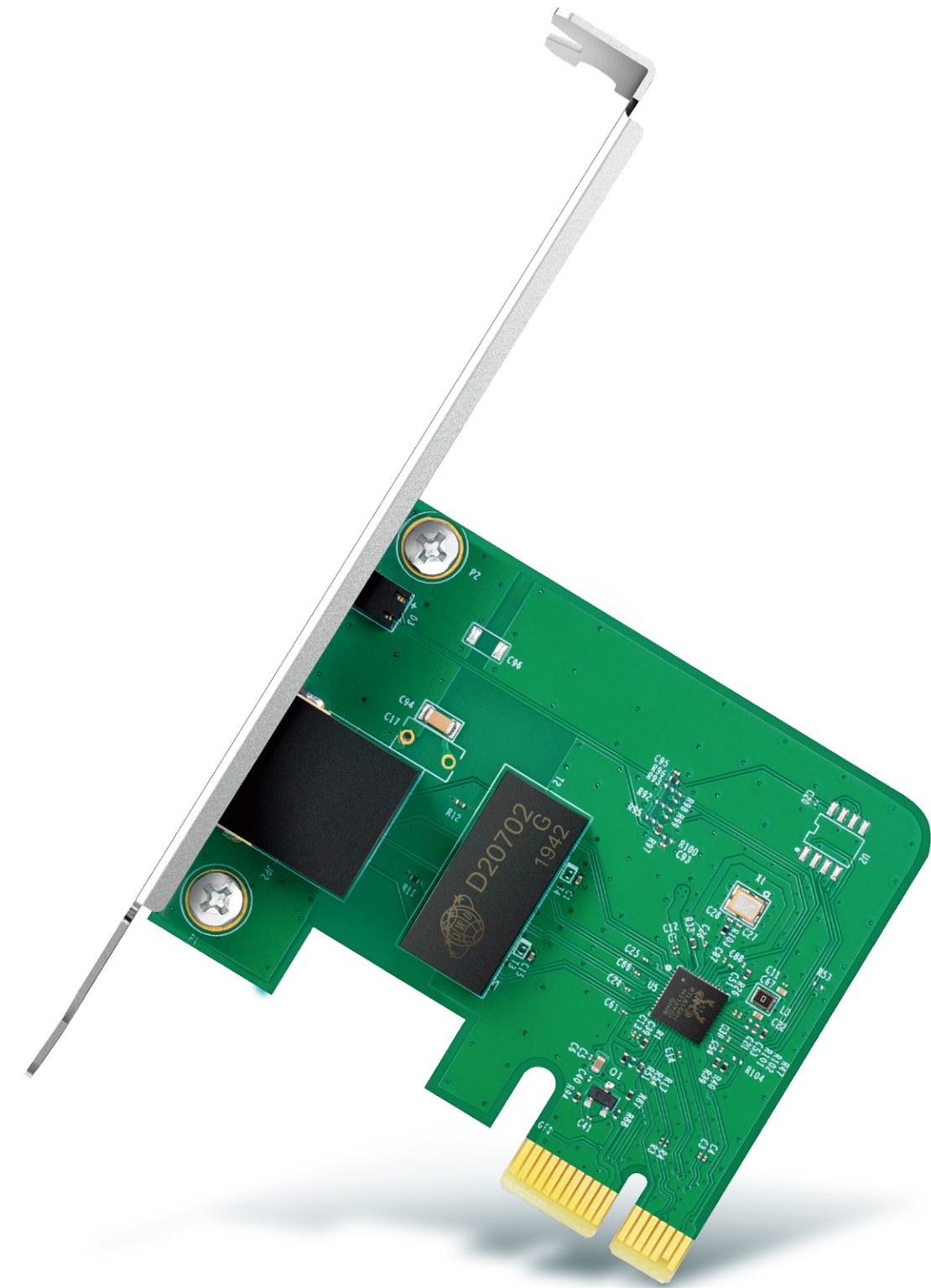




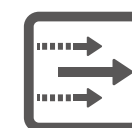
# Gigabit PCI Express Adaptador de red

Conexión confiable, elección inteligente

TG-3468



Activación de la LAN<sup>+</sup>



Control de flujo<sup>s</sup>

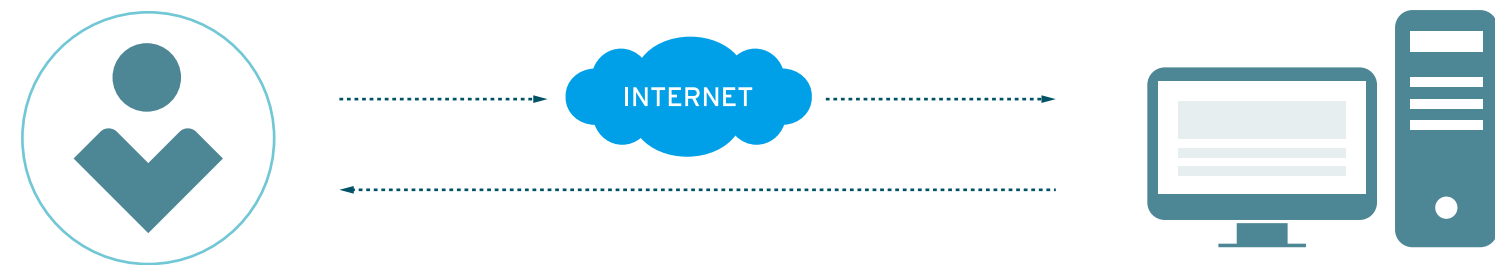


Soportes de perfil bajo y  
altura completa

# Destacar

## Activación de la LAN

Encienda / apague su computadora de forma remota con WOL, bueno para la administración centralizada



## Control de flujo

Control de flujo full duplex IEEE 802.3x para mejorar la eficiencia del rendimiento



## Características



### Velocidad

- **Alta velocidad** - Cuenta con un puerto RJ45 de negociación automática de 10/100/1000 Mbps, que elimina la conmutación manual



### Facilidad de uso

- **Interfaz PCI-E** - Ahorre el espacio limitado del chasis
- **Fácil instalación** - Simplemente inserte el adaptador en una ranura PCI-E libre en su escritorio y conéctelo a su escritorio con un cable Ethernet
- **Compatibilidad al revés** - Compatible con versiones anteriores de productos Fast Ethernet de 100 Mbps



### Fiabilidad

- **Indicador LED** - Supervisar la velocidad y el enlace / actividad
- **Soporte activo** - Admite el etiquetado VLAN IEEE 802.1Q y la codificación de prioridad de capa 2 802.1p para un mejor rendimiento y seguridad de la red

# Especificaciones

## Funciones de hardware

- **Estándares inalámbricos:** IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
- **Medios de red:** 10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100 m)  
EIA / TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)  
100BASE-TX: cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100 m) EIA / TIA-568  
100Ω STP (máximo 100 m)  
1000Base-T: cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100 m)
- **Tasas de transferencia de datos:** 10/100/1000 Mbps para el modo Half-Duplex, 20/200/2000 Mbps para el modo Full-Duplex
- **Control de flujo:** Control de flujo IEEE 802.3x (dúplex completo)
- **Interfaces:** PCI Express, 1 puerto RJ45 de 10/100/1000 Mbps, negociación automática, MDI / MDIX automático
- **LED:** Estado
- **Dimensiones del adaptador:** 3,1 × 4,8 × 0,8 pulgadas (78,5 × 120,8 × 21,5 mm)

## Otros

- **contenidos del paquete**  
Adaptador de red Gigabit PCI Express TG-3468 Guía de instalación rápida  
CD de recursos  
Soporte de perfil bajo
- **Certificación**  
FCC, CE, RoHS, BSMI, VCCI
- **Requisitos del sistema**  
Windows 10 / 8.1 / 8/7 <sup>Δ</sup>
- **Medio ambiente**  
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



Para mayor información por favor visite

<https://www.tp-link.com/products/details/TG-3468.html>

o escanee el código QR a la izquierda

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. TP-Link es una marca comercial registrada de TP-Link Technologies Co., Ltd. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Copyright © 2020 TP-Link Technologies Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

<sup>†</sup> Las velocidades máximas de rendimiento de datos cableados son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.3. El rendimiento real de los datos cableados no está garantizado y variará como resultado de factores ambientales, la clase de cable Ethernet y el rendimiento de la computadora.

<sup>‡</sup> El uso de Wake on LAN requiere que su placa base también admita la función correspondiente

<sup>§</sup> El uso de Flow Control requiere que los dispositivos también admitan la función correspondiente

<sup>Δ</sup> Para garantizar la compatibilidad, es posible que deba actualizar los controladores del adaptador después de una actualización del sistema operativo. Puede consultar la lista completa de sistemas operativos compatibles en el centro de descargas en [tp-link.com/download-center](https://www.tp-link.com/download-center)