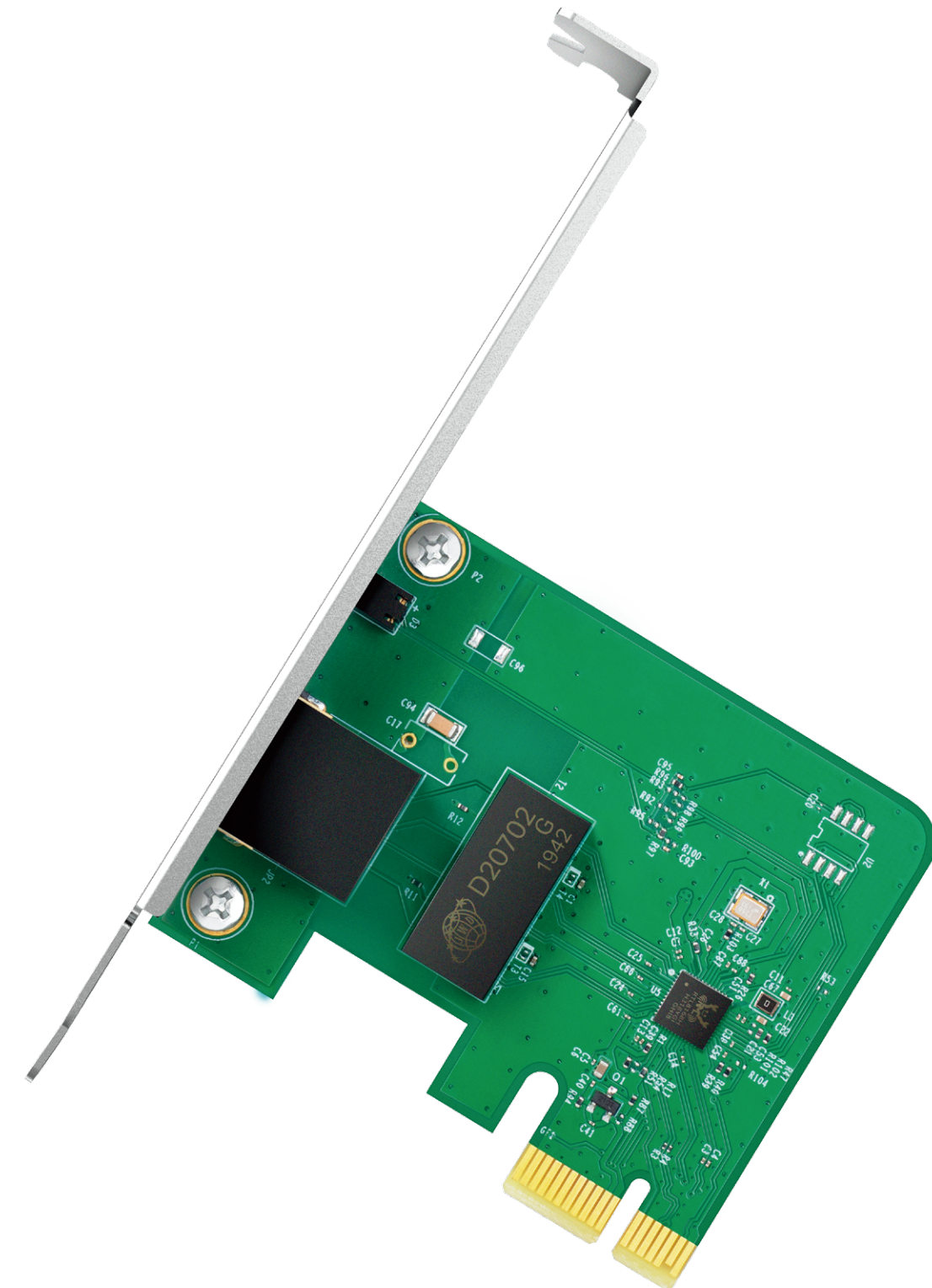




PCI Express de gigabit Adaptador de red

Conexión confiable, elección inteligente



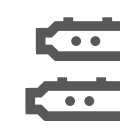
TG-3468



Activación en LAN[†]



Control de flujo^s

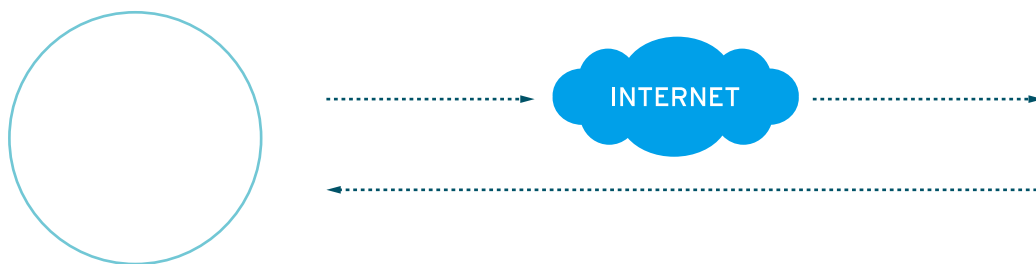


Soportes de perfil bajo y
altura completa

Reflejos

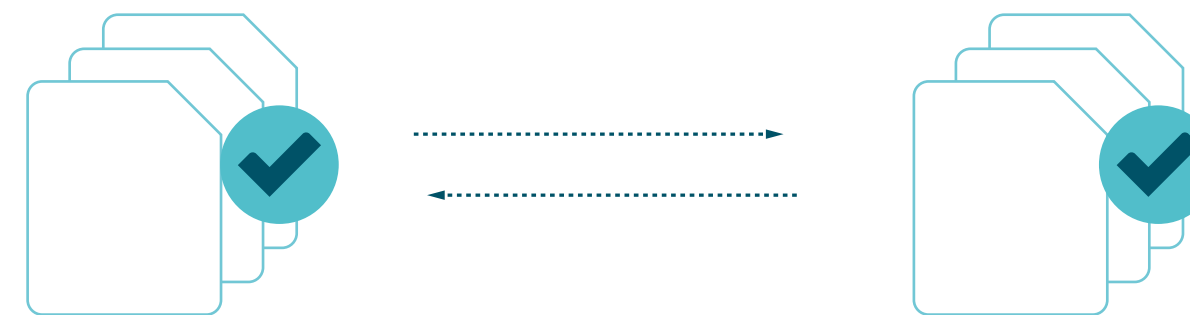
Activación en LAN

Encienda y apague su computadora de forma remota con WOL, ideal para la administración centralizada



Control de flujo

Control de flujo dúplex completo 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, lo que elimina la comutación 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 con versiones anteriores –Compatible con versiones anteriores de productos Fast Ethernet de 100 Mbps



Fiabilidad

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

Presupuesto

Características del hardware

- Normas: 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)
- Velocidades de datos: 10/100/1000 Mbps para modo Half-Duplex, 20/200/2000 Mbps para 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
- CONDUJO: Estado
- Dimensiones del adaptador: 3,1 × 4,8 × 0,8 pulgadas (78,5 × 120,8 × 21,5 mm)

Otros

- Contenido del paquete
 - Adaptador de red PCI Express Gigabit TG-3468 Guía de instalación rápida
 - CD de recursos
 - Soporte de perfil bajo
- Certificación
 - Certificaciones FCC, CE, RoHS, BSMI y VCCI
- Requisitos del sistema
 - Windows 10/8.1/8/7[△]
- 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 obtener más información, visite <https://www.tp-link.com/products/details/TG-3468.html> o escanea el código QR de la izquierda

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

¹Las velocidades máximas de transferencia de datos por cable son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.3. La transferencia de datos por cable real no está garantizada y variará como resultado de factores ambientales, la clase de cable Ethernet y el rendimiento del equipo.

²El uso de Wake on LAN requiere que su placa base también admita la función correspondiente

³El uso del control de flujo requiere que los dispositivos también admitan la función correspondiente

⁴Para 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