



# 150 Mbps N inalámbrico Adaptador PCI Express

N150 Desktop Wi-Fi con  
confiabilidad comprobada

TL-WN781ND



Wi-Fi de 150 Mbps



Seguridad avanzada

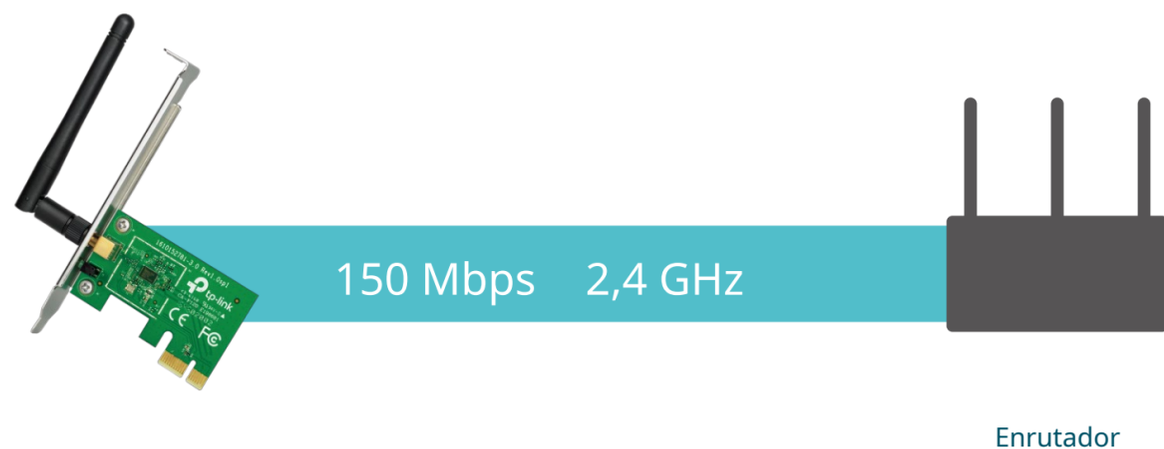


Soporte de perfil bajo

# Reflejos

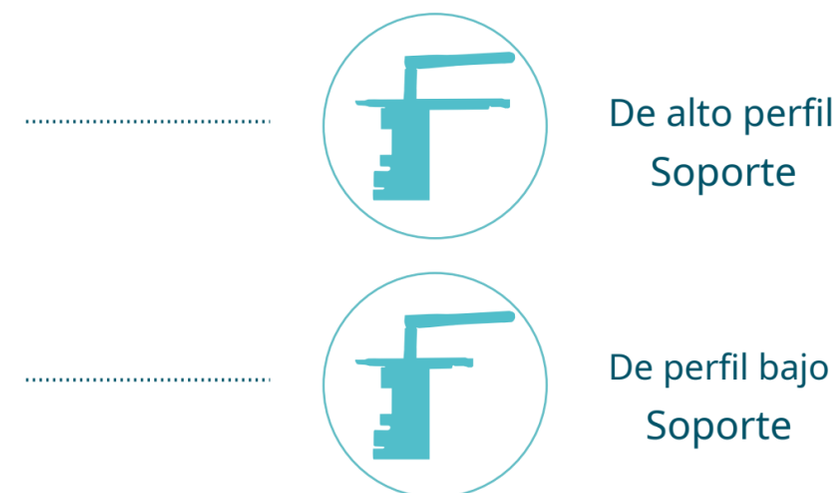
## N150 Estabilidad para sus necesidades diarias

El TL-WN781ND alcanza una velocidad Wi-Fi de hasta 150 Mbps, ideal para navegar, enviar correos electrónicos y publicar en las redes sociales.



## Soporte de perfil extra bajo para una mejor compatibilidad

El soporte de perfil extra bajo provisto permite la instalación en torres de escritorio delgadas mediante el cambio del soporte.



## Características



### Velocidad

- **Wi-Fi rápido**– Velocidad Wi-Fi de hasta 150 Mbps para una experiencia de navegación placentera



### Alcance de Wi-Fi

- **Mejor cobertura**– Una antena desmontable proporciona una cobertura inalámbrica más amplia, brindando una conexión estable a su red Wi-Fi



### Fiabilidad

- **Tecnología de roaming** –Garantiza conexiones inalámbricas eficientes y confiables entre clientes



### Facilidad de uso

- **Fácil instalación** –Simplemente inserte el adaptador en una ranura PCI-E libre en su escritorio y conéctese a una red Wi-Fi disponible
- **Compatibilidad del sistema**– Los sistemas operativos compatibles incluyen Windows 10/8.1/8/7, Linux (kernel 2.6.24 ~ 4.3)



### Seguridad

- **Cifrados para redes seguras**– Los cifrados WPA/WPA2 proporcionan protección activa contra amenazas de seguridad

# Presupuesto

## Inalámbrico

- Estándar inalámbrico: IEEE 802.11b/g/n
- Frecuencia: 2,4-2,4835 GHz
- Velocidad de señal: 150 Mbps a 2,4 GHz
- Modo inalámbrico: Modo ad hoc/infraestructura
- Seguridad inalámbrica: WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
- Tecnología de modulación: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM

## Hardware

- Interfaz: PCI Express 2.0
- Antena: 1 antena externa desmontable
- CONDUJO: Estado
- Dimensiones: 4,8 × 3,1 × 0,8 pulgadas (120,8 × 78,5 × 21,5 mm)

## Otros

- Contenido del paquete
  - Adaptador PCI Express inalámbrico N de 150 Mbps TL-WN781ND con soporte de perfil bajo
  - Guía de instalación rápida
  - CD de recursos
- Certificación
  - FCC, CE, RoHS
- Requisitos del sistema
  - Windows 10/8.1/8/7, Linux
- 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 <http://www.tp-link.com/en/products/details/?model=TL-WN781ND> 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 ©2018 TP-Link Technologies Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

\* Las velocidades máximas de señal inalámbrica son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento real de los datos inalámbricos y la cobertura inalámbrica no están garantizados y variarán como resultado de 1) factores ambientales, incluidos los materiales de construcción, los objetos físicos y los obstáculos, 2) las condiciones de la red, incluidas las interferencias locales, el volumen y la densidad del tráfico, la ubicación del producto, la complejidad de la red y la sobrecarga de la red, y 3) las limitaciones del cliente, incluido el rendimiento nominal, la ubicación, la calidad de la conexión y la condición del cliente.

[www.tp-link.com](http://www.tp-link.com)