

300 Mbps N inalámbrico Adaptador PCI Express

Escritorio N300 Wi-Fi con confiabilidad Wi-Fi de 300 Mbps comprobada









Reflejos

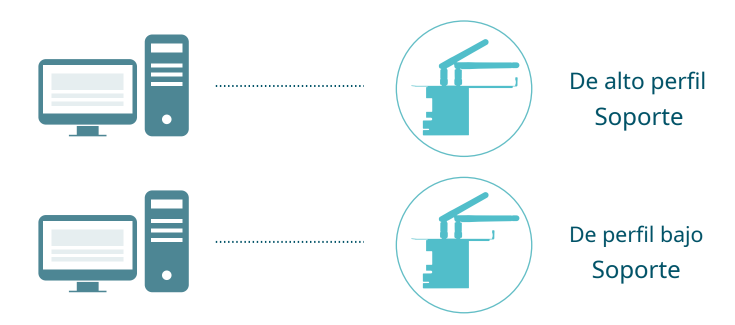
Estabilidad del N300 para tus necesidades diarias

Con MIMO 2×2 para una transferencia de datos más eficiente, el TL-WN881ND alcanza velocidades de Wi-Fi de hasta 300Mbps, ideal para streaming, juegos y llamadas por Internet.

2x2 MIMO 300 Mbps 2,4 GHz TL-WN881ND Enrutador

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



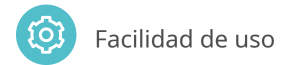
· Wi-Fi rápido – Velocidad Wi-Fi de hasta 300 Mbps para una experiencia de navegación placentera



· **Mejor cobertura**– Dos antenas desmontables proporcionan una cobertura inalámbrica más amplia, brindando una conexión estable a su red Wi-Fi



- MIMO 2X2 Establece conexiones simultáneas, proporcionando conexiones más estables y una cobertura más amplia.
- · Tecnología de roaming –Garantiza conexiones inalámbricas eficientes y confiables entre clientes



- Fácil instalación –Simplemente inserte el adaptador en una ranura PCI-E libre en su escritorio y conéctese a una red Wi-Fi disponible
- \cdot Compatibilidad del sistema- Los sistemas operativos compatibles incluyen Windows 10/8.1/8/7, Linux Kernel 3.11 ~ 4.3.15



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:300 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
- · Antena: 2 antenas externas desmontables
- · CONDUJO:Estado
- · Dimensiones:4,8 \times 3,1 \times 0,8 pulgadas (120,8 \times 78,5 \times 21,5 mm)

Windows10 Compatible

Para obtener más información, visite http://www.tp-link.com/products/

details/?model=TL-WN881ND o escanea el código QR de la izquierda

©2018TP-Link

* 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 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 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

Otros

· Contenido del paquete

Adaptador PCI Express inalámbrico N de 300 Mbps TL-WN881ND 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