



Adaptador USB - WiFi TP-Link TL-WN821N/ 300Mbps

Precio (con IVA): 11,06 €

Precio (sin IVA): 9,14 €

EAN: 6935364050368

Referencia: TL-WN821N

MPN: DPS28218

Marca: TP-LINK

El Adaptador N USB Inalámbrico TL- WN821N es compatible con los estándares IEEE 802.11n (Versión 2.0), IEEE 802.11g, y IEEE 802.11b. La transmisión inalámbrica puede alcanzar hasta 300Mbps. El adaptador utiliza tecnología MIMO y tiene Antenas Inteligentes internas que proporcionan el mejor funcionamiento inalámbrico, así como las mejores tasas de transmisión, estabilidad y cobertura. Al mismo tiempo, la tecnología CCA evita automáticamente conflictos de canal mediante su capacidad de selección de canales. Este producto soporta encriptaciones WEP a 64/128-bit, así como encriptaciones y autenticación WPA/WPA2 y WPA-PSK/WPA2-PSK además del sistema QSS (Quick Secure Setup) del adaptador, que permite a los usuarios establecer una red inalámbrica segura de forma rápida y sencilla. Este producto puede manejar simultáneamente aplicaciones que requieren mucho ancho de banda, como voz y video. Para asegurar la calidad, se concede prioridad a las aplicaciones que requieren amplio ancho de banda y son sensibles a las interrupciones, tales como las aplicaciones de voz y video. También funciona correctamente con otros productos inalámbricos 11g y 11n.

Características:

- Posibilidad de dos métodos de funcionamiento: Infraestructura y Ad-Hoc
- Adopta tecnología MIMO para alcanzar tasas de transferencia inalámbrica de hasta 300Mbps
- Adopta tecnología CCA, que evita automáticamente conflictos de canal mediante su capacidad de selección de canales
- Quick Secure Setup, compatible con WPS para obtener una seguridad inalámbrica sin problemas
- Soporta WEP 64/128-bit, cumple la norma WPA 128 bit (TKIP/AES), soporta MIC, Expansión IV, Shared Key Authentication (autenticación con clave compartida), IEEE 802.1X
- Configuración y supervisión sencillas
- Soporta tecnología Roaming, que garantiza conexiones inalámbricas eficientes.
- Soporta los sistemas operativos Windows 2000/XP/Vista

Especificaciones:

Características del Software

- **Normas**

IEEE 802.11n (versión 2.0), IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, CSMA/CA con ACK

- **Tasas de señal inalámbrica fallback automático**

- **11n:**

- 270/243/216/162/108/81/54/27Mbps

-
- 135/121.5/108/81/54/40.5/27/13.5Mbps
 - 130/117/104/78/52/39/26/13Mbps
 - 65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5Mbps

- **11g:**

54/48/36/24/18/12/9/6M adaptable

- **11b:**

11/5.5/2/1M adaptable

- **Rango de frecuencia**

2.4-2.4835GHz

- **Potencia de transmisión inalámbrica**

20dBm(Máx)

- **Tipo de modulación**

OFDM/CCK/16-QAM/64-QAM

- **Sensibilidad del receptor**

- **270M:**

-68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER

- **108M:**

-68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER

- **11M:**

-85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER

- **1M:**

-90dBm@8% PER

- **Seguridad**

64/128 bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)

- **Sistemas operativos soportados**

Windows 2000/XP/Vista

Características del Hardware

- **Interface**

USB 2.0 Alta velocidad

- **Tipo de antena**

Antenas internas omnidireccionales

- **Certificados**

FCC, CE

- **Temperatura de funcionamiento**

0 ~ 40 (32~104)

- **Temperatura de almacenamiento**

-40 ~ 70 (-40~158)

- **Humedad relativa:**

10% ~90%, No condensada

- **Humedad de almacenamiento**

5% ~95%, No condensada

- **Dimensiones**

3.7 x 1.0 x 0.4in. (93.5 x 26 x 11mm)

Galería de Imágenes

