



Rf. TPL-ADP USB 300Mbps TL-WN821N

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



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)*

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.