

Rf. TPL-ADP USB 150Mbps TL-WN725N



## Adaptador USB - WiFi TP-Link TL-WN725N/ 150Mbps

### Adaptador USB Nano Inalámbrico N de 150Mbps TL-WN725N

*Prestaciones: Diseño liso y brillante en miniatura tan pequeño que una vez conectado, puede dejarlo en un puerto USB de la Laptop. Rápida transmisión de velocidad de hasta 150Mbps ideal para el streaming de video o llamadas por internet. Seguridad avanzada: Soporta 64/128 WEP, WPA, PA2/WPA-PSK/WPA2-PSK(TKIP/AES). Conéctese de inmediato con la fácil utilidad de instalación en 14 idiomas.*

*Lo que hace este producto El Adaptador USB Nano Inalámbrico N de 150Mbps de TP-LINK, el TL-WN725N permite que los usuarios conecten una computadora de escritorio o portátil a una red inalámbrica a 150Mbps. Este adaptador en miniatura está diseñado para que sea lo más convenientemente posible y una vez conectado a un puerto USB de la computadora, puede dejarse ahí, ya sea que esté de viaje o en casa. También posee la característica de encriptación inalámbrica avanzada y fácil instalación.*

*Diseño en Miniatura - Conéctelo y Olvídense Con su tamaño en miniatura y su diseño liso y brillante, los usuarios pueden conectar el adaptador nano a cualquier puerto USB y dejarlo ahí. No tiene que preocuparse por bloquear las interfaces USB adyacentes o porque el adaptador pueda caerse cuando mueve una laptop conectada del lugar A al B, con el diminuto dispositivo colocado en el puerto USB.*

*Velocidades Inalámbricas N de 150Mbps - Señales Inalámbricas Estables El TL-WN725N cumple con las normas 802.11 b/g/n de conexiones inalámbricas con velocidades de transmisión de datos de hasta 150Mbps, permitiendo conexiones inalámbricas rápidas para una transmisión de video y video juegos en línea sin problemas.*

*Encriptaciones WPA / WPA2 -Seguridad Avanzada Cuando se habla acerca de la seguridad inalámbrica, las encriptaciones WEP ya no son las protecciones más fuertes y más seguras contra intrusiones. El TL-WN725N proporciona encriptaciones WPA/WPA2 creadas por WI-FI Alliance?, favoreciendo la interoperabilidad y seguridad para WLAN, que protege de manera efectiva y eficaz las redes inalámbricas de los usuarios.*

CD para Fácil Operación El TL-WN725N viene con una utilidad de 14 idiomas localizada en su CD que ayuda a los usuarios a completar la instalación del software y configuraciones de las redes inalámbricas, incluyendo configuraciones de seguridad y conexiones inalámbricas, rápida y fácilmente, incluso para que los usuarios novatos se conecten a redes inalámbricas.

Â

### **CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE**

Interfaz USB 2.0 LED Estatus Peso 2.1 gramos (Sin empaque) Dimensiones 0.73x0.59x0.28in.(18.6x15x7.1mm) Antenas Antena interna

### **CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS**

Estándares Inalámbricos IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n Frecuencia 2.400-2.4835GHz Tasa de Señal 11b: Hasta 11Mbps (dinámico) 11g: Hasta 54Mbps (dinámico) 11n: Hasta 150Mbps (dinámico) Sensibilidad de Recepción 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER Potencia de Transmisión <20dBm Modos Inalámbricos Ad-Hoc / Modo de infraestructura Seguridad Inalámbrica Soporta WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES) de 64/128, soporta IEEE 802.1X Tecnología de Modulación DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM

### **OTROS**

Certificaciones CE, FCC, IC, RoHS Contenido del Paquete Adaptador USB Nano Inalámbrico N de 150Mbps, TL-WN725N CD de Recursos Guía de Rápida Instalación Requisitos del sistema Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / XP, Mac OS X, Linux Factores Ambientales Temperatura de Operación: 0&#8451;~40&#8451; (32&#8457;~104&#8457;) Temperatura de Almacenamiento: -40&#8451;~70&#8451; (-40&#8457;~158&#8457;) Humedad de Operación: 10%~90% sin condensación Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación

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

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.