

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

Ref.: TPL-ADP USB 150MB MICRO P/N: TL-WN725N



Detalle del producto

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.

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-WN725NCD 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: 0~40°C; (32~104°F) Temperatura de Almacenamiento: -40~70°C; (-40~158°F) Humedad de Operación: 10%~90% sin condensación Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#) Inalámbrico USB 2.0 WLAN 150 Mbit/s Wifi Banda única (2,4 GHz) Componente para: PC/ordenador portátil

Tecnología de conectividad Inalámbrico

Interno No

Interfaz de host USB

Interfaz WLAN

Rango máximo de transferencia de datos 150 Mbit/s

Componente para PC/ordenador portátil

Color del producto Negro

Estándares de red IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Wifi Si

Banda Wi-Fi Banda única (2,4 GHz)

Alcance de frecuencia 2,4 - 2,4835 GHz

Estándar Wi-Fi Wi-Fi 4 (802.11n)

Wi-Fi estándares 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

WLAN velocidad de transferencia de datos, soportada 11,54,150 Mbit/s

Modulación 16-QAM, 64-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM

Algoritmos de seguridad soportados 64-bit WEP, 128-bit WEP, 802.1x RADIUS, WPA, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2, WPA2-PSK

Ancho 18,6 mm

Profundidad 15 mm

Altura 7,1 mm

Diseño de la antenaInterno

AntenaSi

Potencia de transmisión (CE)20 dbm

Potencia de transmisión (FCC)20 dbm

Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%

Fuente CDSi

Versión USB2.0

Guía de instalación rápidaSi

Peso2,1 g

Indicadores LEDEstado

Código de Sistema de Armomización (SA)85176990

Certificados de conformidadCE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS

USB con suministro de corrienteSi

Ancho del paquete138 mm

Profundidad del paquete128 mm

Altura del paquete30 mm

Peso del paquete90 g

Sistema operativo Windows soportadoWindows 7 Professional x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10, Windows 7 Starter, Windows 8.1 Pro x64, Windows 10 Education, Windows 7 Starter x64, Windows 8.1 x64, Windows 10 Education x64, Windows 7 Ultimate, Windows 10 Enterprise, Windows 7 Ultimate x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 7 x64, Windows 10 Home, Windows 8, Windows 10 Home x64, Windows 7, Windows 8 Enterprise, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows XP, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows XP Home, Windows 10 Pro, Windows 7 Home Basic, Windows 8 Pro x64, Windows XP Home x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Basic x64, Windows 8 x64, Windows XP Professional, Windows 10 x64, Windows 7 Home Premium, Windows 8.1, Windows XP Professional x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8.1 Enterprise, Windows 7 Professional, Windows 8.1 Enterprise x64

Sistema operativo MAC soportadoMac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina

Sistema operativo Linux soportadoSi

Modos de funcionamientoModo de infraestructura

Cumplimiento de sostenibilidadSi

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

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