



Rf. 91002937 P/N. TL-WN881ND

TARJETA DE RED INALÁMBRICA-PCI EXPRESS TP-LINK TL-WN881ND/ 300MBPS/ 2.4GHZ

Adaptador PCI Express inalámbrico N a 300 Mbps Prestaciones

Velocidad inalámbrica N de hasta 300 Mbps, ideal para la transmisión de vídeo, juegos online y llamadas a través de Internet. La tecnología MIMO proporciona un mayor nivel de penetración, una cobertura inalámbrica más amplia, mejor rendimiento y más estabilidad. Configure fácilmente una conexión de alta seguridad gracias a la función WPS? (Wi-Fi Protected Setup)

Para qué sirve este producto El adaptador PCI inalámbrico N TL-WN881ND le permite conectar su ordenador de sobremesa a una red inalámbrica y acceder a ella a alta velocidad. Conforme con el estándar IEEE 802.11n, ofrece una velocidad inalámbrica de hasta 300 Mbps, perfecta para jugar online o el vídeo en streaming

Tecnología inalámbrica N: velocidad y cobertura Incorpora la tecnología MIMO (Multiple Input, Multiple Output, múltiple entrada, múltiple salida). Ello le permite minimizar las pérdidas de señal provocadas por la presencia de obstáculos en las oficinas o apartamentos de gran tamaño, incluso si se trata de estructuras de acero y hormigón. Como resultado de todo ello, es capaz de captar fácilmente una señal inalámbrica emitida a larga distancia a diferencia de si se utiliza un dispositivo 11g de la anterior generación.

Tecnología CCA: señales inalámbricas estables La característica Clear Channel Assessment (CCA) evita automáticamente los conflictos de canal al utilizar la función de selección óptima de canal a la vez que maximiza los beneficios del agrupamiento de canales para obtener unas mayores prestaciones inalámbricas.

Modos de encriptación WEP y WPA2: seguridad avanzada Dentro del apartado relativo a la seguridad de las conexiones Wi-Fi, es un hecho que la encriptación WEP ya no es la opción más robusta y segura a la hora de protegerse de amenazas externas. TL-WN881ND provides WPA/WPA2 encryptions that are created by the Wi-Fi Alliance industry group, promoting interpretabilities and security for WLAN, which could effectively and efficiently protect the wireless network.

Incluye un CD de utilidades para facilitar la instalación El TL-WN881ND incluye un CD de utilidades que le ayuda a realizar la

instalación del software y configurar los parámetros de red, incluyendo aquellos relativos a la seguridad y la conexión inalámbrica. Gracias a él, la configuración resulta muy sencilla, incluso para los usuarios menos experimentados.

Características

Velocidad inalámbrica N de hasta 300 Mbps, ideal para la transmisión de vídeo, juegos online y llamadas a través de Internet
La tecnología 2T2R MIMO? proporciona una mayor capacidad de transferencia en comparación con los equipos 1T1R convencionales
Configure una conexión de alta seguridad gracias a la utilidad QSS integrada
Soporta encriptación WEP 64/128 bits, WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK(TKIP/AES), soporte IEEE 802.1X
Soporta Windows 7 32/64 bits, Windows XP 32/64 bits, Windows Vista 32/64 bits
Soporta los modos Ad-hoc e infraestructura
Incluye software que permite una instalación rápida y sencilla
Funciona sin problemas con dispositivos 802.11n/b/g

Especificaciones

Hardware FeaturesInterface: 1 PCI ExpressDimensions (W x D x H): 4,8 x 3,1 x 0,8 pulgadas (120,8 x 78,5 x 21,5 mm)Antenna Type: Desmontable omnidireccional (RP-SMA)Antenna Gain: 2dBi**Wireless Features**Wireless Standards: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11bFrequency: 2.400-2.4835GHz**Signal Rate:**11n: hasta 300 Mbps (dinámico)11g: hasta 54 Mbps(dinámico)11b: hasta 11 Mbps (dinámico)EIRP: <20dBm(EIRP)**Reception Sensitivity:**270M: -68dBm@10% PER130M: -68dBm@10% PER108M: -73dBm@10% PER54M: -73dBm@10% PER11M: -89dBm@8% PER6M: -87dBm@10% PER1M: -90dBm@8% PER**Wireless Modes: Modos ad-Hoc / infraestructura**Wireless Security: Support 64/128 bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSKModulation Technology: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM**Others**Certification: CE, FCC, RoHS**Package Contents:**Adaptador inalámbrico2 antenas desmontables omnidireccionalesCD de utilidadesGuía rápida de instalación**System Requirements:** Windows 7(32/64bits), Windows Vista(32/64bits), Windows XP(32/64bits)**Environment:**Temperatura de funcionamiento: 0℃~40℃ (32℉~104℉)Temperatura de almacenamiento: -40℃~70℃ (-40℉~158℉)Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensaciónHumedad 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.