



TP-Link Adaptador Nano USB WiFi Dual-Band AC600

Precio (con IVA): 13,38 €

Precio (sin IVA): 11,06 €

EAN: 6935364099978

Referencia: ARCHER T2U NANO

MPN: MCH105049

Marca: TP-LINK

Archer T2U Nano es un adaptador inalámbrico Nano USB AC600. El Archer T2U Nano recibe señales Wi-Fi en dos bandas separadas. Compatible con la tecnología 256QAM aumenta 2,4 GHz velocidad de datos de 150Mbps a 200Mbps de 33% de rendimiento más rápido. 433Mbps en 5GHz es ideal para streaming de vídeo HD y juegos online, mientras que 200Mbps en 2.4GHz es perfecto para el uso normal como navegar por internet con tus dispositivos.

Diseño en Miniatura - Conéctalo y Olvídate

Con su diseño elegante y tamaño miniatura, los usuarios pueden conectar el adaptador nano en cualquier puerto USB, tanto para viaje como para casa.

Tamaño de viaje y conexión Wi-Fi Móvil - Ideal para Navegación Móvil

Crecimiento de los servicios públicos de conexión Wi-Fi viene con un inconveniente: puede que tenga que seleccionar y conectar a diferentes redes Wi-Fi mientras se mueve repetidamente.

Archer T2U Nano soporta Wi-Fi móvil y ayuda a los dispositivos conectarse al Wi-Fi más adecuado automáticamente, va a asegurar que tu red sea ininterrumpida, con este diseño pequeño, Archer T2U Nano es sin duda una gran opción para navegación móvil.

Características:

- Alta velocidad Wi-Fi: hasta velocidades de 600Mbps con 200Mbps en 2.4GHz y 433 Mbps a 5GHz, actualiza tus dispositivos a velocidades más altas de AC WiFi.
- Doble banda Inalámbrica: 2,4 GHz y 5GHz banda de conectividad flexibles, actualiza tus dispositivos para trabajar con el último router de WiFi de doble banda para mayor velocidad y rango extendido.
- Nano diseño: diseño pequeño y discreto le permite conectar y olvidarse de que esta conectado el dispositivo.
- Sistema operativo: soporta Windows 10/8.1/8/7/XP, Mac OS X.
- Seguridad avanzada, soporta 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 y WPA-PSK/WPA2-PSK estándares de cifrado.

Especificaciones:

- Características de Hardware:
 - Interfaz: USB 2.0
 - Dimensiones: 15*7.1*18.6mm
 - Tipo de Antena: Omni Direccional
- Características inalámbricas:

-
- Estándares Inalámbricos: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11^a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
 - Frecuencia: 5GHz, 2.4GHz.
 - Tasa de Señal: 5GHz, 11ac: Up to 433Mbps(dinámico), 11n: Up to , 150Mbps(dinámico), 11a: Up to 54Mbps(dinámico), 2.4GHz, 11n: Up to 200Mbps(dinámico), 11g: Up to 54Mbps(dinámico), 11b: Up to 11Mbps(dinámico).
 - Sensibilidad de Recepción: 5GHz, 11a 6Mbps: -90dBm, 11a 54Mbps: -73dBm, 11n HT20 MCS0: -89dBm, 11n HT20 MCS7: -70dBm, 11n HT40 MCS0: -86dBm, 11n HT40 MCS7: -67dBm, 11ac VHT80 MCS0: -82dBm, 11ac VHT80 MCS9: -56dBm, 2.4GHz: 11b 1Mbps: -96dBm, 11b 11Mbps: -88dBm, 11g 6Mbps: -89dBm, 11g 54Mbps: -74dBm, 11n HT20 MCS0: -89dBm, 11n HT20 MCS7: -72dBm, 11n HT40 MCS0: -86dBm, 11n HT40 MCS7: -66dBm.
 - Potencia de Transmisión: **[20dBm (EIRP)[br]- Modos Inalámbricos: Ad-Hoc / Modo Infraestructura**
 - Seguridad Inalámbrica: Soporta 64/128 bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x
 - Tecnología de Modulación: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

- Otros:

- Certificaciones: CE, FCC, RoHS
- Requisitos del sistema: Windows 10/8.1/8/7/XP (32/64bits), Mac OS X 10.9-10.13