



## Adaptador Nano USB Dual Banda AC600 ARCHER T2U NANO TP-LINK

### Descripción

#### **Adaptador Nano USB de Doble Banda de Alta Velocidad para Mejorar Conexiones**

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 DE HARDWARE

#### **INTERFAZ**

USB 2.0

#### **DIMENSIONES**

15 x 7.1 x 18.6mm

## CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

### TIPO DE ANTENA

Omni Direccional

### CARACTERÍSTICAS

#### INALÁMBRICAS

#### ESTÁNDARES

#### INALÁMBRICOS

- IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a,
- IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

#### FRECUENCIA

- 5GHz
- 2.4GHz

5GHz

- 11ac: Up to 433Mbps(dinámico)
- 11n: Up to 150Mbps(dinámico)
- 11a: Up to 54Mbps(dinámico)

#### TASA DE SEÑAL

2.4GHz

- 11n: Up to 200Mbps(dinámico)
- 11g: Up to 54Mbps(dinámico)
- 11b: Up to 11Mbps(dinámico)

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

#### SENSIBILIDAD DE

#### RECEPCIÓN

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

---

**CARACTERÍSTICAS****INALÁMBRICAS****POTENCIA DE  
TRANSMISIÓN**

&lt; 20dBm (EIRP)

**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

**CONTENIDO DE LA CAJA**

- Adaptador USB inalámbrico Nano AC600 Archer T2U Nano
- CD de recursos
- Guía de Instalación Rápida

**DIMENSIONES DE LA CAJA**

13 × 14 × 3 cm

**PESO DE LA CAJA**

65 gramos

**REQUISITOS DE SISTEMA**

- Windows 10/8.1/8/7/XP (32/64bits),
- Mac OS X 10.9-10.13
- Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)

**FACTORES AMBIENTALES**

- Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación