



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
TIPO DE ANTENA	Omni Direccional

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

ESTÁNDARES INALÁMBRICOS

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

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

FRECUENCIA	<ul style="list-style-type: none">• 5GHz• 2.4GHz
TASA DE SEÑAL	<p>5GHz</p> <ul style="list-style-type: none">• 11ac: Up to 433Mbps(dinámico)• 11n: Up to 150Mbps(dinámico)• 11a: Up to 54Mbps(dinámico) <p>2.4GHz</p> <ul style="list-style-type: none">• 11n: Up to 200Mbps(dinámico)• 11g: Up to 54Mbps(dinámico)• 11b: Up to 11Mbps(dinámico) <p>5GHz:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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	<p>2.4GHz:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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)
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	<ul style="list-style-type: none">• Adaptador USB inalámbrico Nano AC600 Archer T2U Nano• CD de recursos• Guía de Instalación Rápida
DIMENSIONES DE LA CAJA	13 x 14 x 3 cm
PESO DE LA CAJA	65 gramos
REQUISITOS DE SISTEMA	<ul style="list-style-type: none">• Windows 10/8.1/8/7/XP (32/64bits),• Mac OS X 10.9-10.13

OTROS

FACTORES AMBIENTALES

- Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
- Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación

mihaba.com