

TP-Link Archer T2U WLAN 600 Mbit/s

Ref.: CN27164010 P/N: Archer T2U.



Detalle del producto

802.11ac - La nueva generación WiFiEl Archer T2U de TP-LINK viene con el estándar de nueva generación Wi-Fi 802.11ac, 3 veces más rápido que las velocidades inalámbricas N. Con velocidades inalámbricas de hasta 433Mbps sobre la cristalina banda de 5 GHz o de hasta 150 Mbps en la banda de 2,4 GHz, el Archer T2U es la mejor opción para la transmisión HD sin fisuras, juegos en línea y otras tareas intensivas de banda ancha.Velocidad inalámbrica AC600La banda de 5 GHz a 433Mbps es perfecta para el streaming de vídeo en HD y los juegos en línea sin LAG; mientras que la banda de 2.4GHz a 150Mbps es perfecta para un uso medio, como la navegación por Internet.Lo mejor de ambas bandasEl Archer T2U de TP-LINK es un adaptador USB de banda dual que proporciona acceso a las bandas de 5 GHz y 2,4 GHz con los últimos estándares y compatibilidad con las versiones anteriores de la red Wi-Fi existente. Da a los usuarios la capacidad de acceder a las cristalinas conexiones de 5GHz para actualizar su portátil o capacidades inalámbricas del PC, garantizando al mismo tiempo que todavía puedan acceder a las redes inalámbricas de banda de 2,4 GHz.Encryptaciones WPA / WPA2 - Seguridad AvanzadaEl T2U ofrece encriptaciones WPA/WPA2 creadas por la Wi-Fi Alliance, promoviendo la interoperabilidad y la seguridad para su WLAN para proteger de manera eficaz y eficiente su red inalámbrica.Utilidad incluida - Instalación rápida y sin complicacionesCon su utilidad de configuración inalámbrica incluida y el botón WPS, el T2U es muy fácil y seguro de configurar incluso para los usuarios novatos.

- Inalámbrico
- USB 2.0 WLAN
- 600 Mbit/s
- Wifi Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)
- Componente para: PC/ordenador portátil

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Adaptador inalámbrico USB de banda dual AC600

802.11ac - La nueva generación WiFi

El Archer T2U de TP-LINK viene con el estándar de nueva generación Wi-Fi 802.11ac, 3 veces más rápido que las velocidades inalámbricas N. Con velocidades inalámbricas de hasta 433Mbps sobre la cristalina banda de 5 GHz o de hasta 150 Mbps en la banda de 2,4 GHz, el Archer T2U es la mejor opción para la transmisión HD sin fisuras, juegos en línea y otras tareas intensivas de banda ancha.

Velocidad inalámbrica AC600

La banda de 5 GHz a 433Mbps es perfecta para el streaming de vídeo en HD y los juegos en línea sin LAG; mientras que la banda de 2.4GHz a 150Mbps es perfecta para un uso medio, como la navegación por Internet.

Lo mejor de ambas bandas

El Archer T2U de TP-LINK es un adaptador USB de banda dual que proporciona acceso a las bandas de 5 GHz y 2,4 GHz con los últimos estándares y compatibilidad con las versiones anteriores de la red Wi-Fi existente. Da a los usuarios la capacidad de acceder a las cristalinas conexiones de 5GHz para actualizar su portátil o capacidades inalámbricas del PC, garantizando al mismo tiempo que todavía puedan acceder a las redes inalámbricas de banda de 2,4 GHz.

Encriptaciones WPA / WPA2 - Seguridad Avanzada

El T2U ofrece encriptaciones WPA/WPA2 creadas por la Wi-Fi Alliance, promoviendo la interoperabilidad y la seguridad para su WLAN para proteger de manera eficaz y eficiente su red inalámbrica.

Utilidad incluida - Instalación rápida y sin complicaciones

Con su utilidad de configuración inalámbrica incluida y el botón WPS, el T2U es muy fácil y seguro de configurar incluso para los usuarios novatos. Inalámbrico USB 2.0 WLAN 600 Mbit/s Wifi Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Componente para: PC/ordenador portátil
Tecnología de conectividad Inalámbrico

Interno No

Interfaz de host USB

Interfaz WLAN

Rango máximo de transferencia de datos 600 Mbit/s

Componente para PC/ordenador portátil

Color del producto Negro

Estándares de red IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ac

Wifi Si

Banda Wi-Fi Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)

Alcance de frecuencia 2,4 - 5 GHz

Estándar Wi-Fi Wi-Fi 5 (802.11ac)

Wi-Fi estándares 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

WLAN velocidad de transferencia de datos, soportada 11,54,150,433,600 Mbit/s

Modulación 16-QAM, 256-QAM, 64-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM

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

Ancho 40,5 mm

Profundidad 19,7 mm

Altura 10,3 mm

Antena Si

Diseño de la antena Interno

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%

Versión USB 2.0

Guía de configuración rápida Si

Unidad de CD-ROM Si

Indicadores LED Estado

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Certificados de conformidad RoHS

Código de Sistema de Armomización (SA)85176990

Ancho del paquete138 mm

Profundidad del paquete128 mm

Altura del paquete30 mm

Peso del paquete90 g

Sistema operativo Windows soportadoWindows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows XP

Sistema operativo MAC soportadomacOS

Sistema operativo Linux soportadoSi

Receptor de sensibilidad5GHz? 11a 6Mbps: -94dBm 11a 54Mbps: -78dBm 11n HT20 MCS0: -94dBm 11n HT20 MCS7: -77dBm 11n HT40 MCS0: -92dBm 11n HT40 MCS7: -74dBm 11ac VHT80 MCS0: -89dBm 11ac VHT80 MCS9: -64dBm 2.4GHz: 11b 1Mbps: -99dBm 11b 11Mbps: -91dBm 11g 6Mbps: -94dBm 11g 54Mbps: -77dBm 11n HT20 MCS0: -95dBm 11n HT20 MCS7: -76dBm 11n HT40 MCS0: -92dBm 11n HT40 MCS7: -73dBm

CertificaciónCE, FCC

*** Esta Ficha es de caracter 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*