



Rf. TPL-ADP USB Archer T3U

## Mini Adaptador USB - WiFi TP-Link Archer T3U AC1300/ 1300Mbps

Mini Adaptador USB mini Inalámbrico MU-MIMO AC1300

Wi-Fi Ultra rápido &#8211; AC1300 (400 Mbps en banda 2.4GHz y 867 Mbps en banda 5GHz) conexión wifi rápida con la siguiente generación Wi-Fi - 802.11ac &#8211; Doble banda inalámbrica &#8211; bandas 2.4GHz y 5GHz para conectividad flexible Diseño mini &#8211; Tamaño mini diseñado para fácil portabilidad con alto rendimiento fiable Super velocidad en puerto USB 3.0 - 10x transferencia más rápida que el puerto USB 2.0 MU-MIMO - Ofrece conexión inalámbrica altamente eficiente Sistemas operativos soportados &#8211; Soporta Windows 11/10/8.1/8/7/XP, Mac OS X

Tamaño Mini, &#8211; Gran rendimiento

AC1300 Mini Adaptador USB inalámbrico MU-MIMO Adaptador de Doble banda de alta velocidad para mejores conexiones

Tecnología inalámbrica de AC significa que Archer T3U &#8211; ofrece conexiones que son hasta 3 veces más rápido que con el anterior estándar Wireless N. Wi-Fi de alta velocidad (867Mbps en la banda de 5 GHz) hasta 400Mbps en la banda de 2,4 GHz significa que

Archer T3U es capaz de soportar todas sus actividades en línea de streaming de vídeo en HD a juegos online sin retrasos y navegación web. Diseño en Miniatura - Es Fácil de Coger

Archer T3U tiene un diseño inteligente que es más pequeño que un adaptador USB generalmente. No sólo puede insertarse en cualquier puerto USB, pero es bastante fácil de llevar, que es conveniente para la mayoría de escenarios de uso. USB 3.0 para Velocidades de Transferencia Superiores

Experiencia de transferencia de datos rápida de hasta 4.8Gbps con USB 3.0, la última conectividad USB estándar. USB 3.0 transfiere datos hasta 10 veces más rápido que USB 2.0 y es compatible con USB 2.0. Combinado con 802.11ac Wi-Fi, USB 3.0 hace el Archer T3U ideal para HD streaming, juegos online y descargas de archivos grandes. Su Rendimiento con MU-MIMO

Con tecnología MU-MIMO, Archer T3U puede proporcionar dos flujos de datos simultáneamente, mejorando el rendimiento y la eficiencia de toda la red cuando se trabaja con un router de MU-MIMO compatible.

### **Fácil instalación**

Una interfaz de usuario amigable en un CD para la instalación simple.

### **Seguridad avanzada**

Estándares de cifrado WPA/WPA2 para garantizar la seguridad de la conexión inalámbrica.

### **Sistema operativo**

Soporta Windows, Mac OS

### **CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE**

Interfaz USB 3.0 Dimensiones 1.59 x 0.78 x 0.41in. (40.5 x 19.72 x 10.29mm) Tipo de Antena Omnidireccional

### **CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS**

Estándares Inalámbricos IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

### **Frecuencia**

5GHz 2.4GHz

### **Tasa de Señal**

5GHz 11ac: Up to 867Mbps (dinámico) 11n: Up to 300Mbps (dinámico) 11a: Up to 54Mbps (dinámico) 2.4GHz 11n: Up to

400Mbps(dinámico)11g: Up to 54Mbps(dinámico)11b: Up to 11Mbps(dinámico)

### **Sensibilidad de Recepción**

5GHz&#65306;11a 6Mbps: -91dBm11a 54Mbps: -76dBm11n HT20&#65306;-71dBm11n HT40&#65306;-70dBm11ac HT20:  
-68dBm11ac HT40: -64dBm11ac HT80: -62dBm2.4GHz:11b 11Mbps: -86dBm11g 54Mbps: -73dBm11n HT20: -71dBm11n HT40:  
-70dBmPotencia de Transmisión <23dBm (EIRP)Modos Inalámbricos Ad-Hoc / Modo infraestructuraSeguridad Inalámbrica Soporta  
64/128 bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSKTecnología de Modulación DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM,  
256-QAM

### **OTROS**

Certificaciones CE, FCC, RoHS

### **Contenido del Paquete**

AC1300 Mini inalámbrico MU-MIMO Adaptador USB Archer T3UGuía instalación rápidaCD de instalación.Requisitos del sistema  
Windows 11/10/8.1/8/7/XP, Mac OS X

### **Factores Ambientales**

Temperatura de funcionamiento: 0 ° c ~ 40 ° c (32 ~ 104&#8457;)Temperatura de almacenamiento:-40 ° c ~ 70 ° c (-40&#8457; ~  
158 ° f)Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensaciónHumedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación

\*\* Esta Ficha es de caracter 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.