



Adaptador USB Inalámbrico de Alta Ganancia Doble Banda AC600 ARCHER T2U PLUS TP-LINK

Descripción

- **Wi-Fi Alta velocidad:** 256QAM incrementa el ancho de banda de 2,4 GHz de 150 Mbps a 200 Mbps, 200 Mbps en la banda de 2,4 GHz y 433 Mbps en la banda de 5 GHz, Wi-Fi AC. te asegura una conexión rápida
- **Doble Banda Inalámbrica:** Bandas de 2.4 GHz y 5 GHz proporcionan conectividad flexible, dando el acceso al dispositivos a la oble banda Wi-Fi del router para mayor velocidad y rango extendido
- **Antena Alta Ganancia:** Antena de 5dBi de alta ganancia mejora considerablemente la potencia de recepción y transmisión de señal del adaptador USB
- **Soporta los Últimos Sistemas Operativos:** Compatible con Windows 11/10/8.1/8/7/XP y Mac OS X

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

| | |
|--------------------|----------------------|
| Interfaz | USB 2.0 |
| LED | Status |
| Dimensiones | 57.8 x 18 x 173.4 mm |
| Antenas | 5dBi |

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

| | |
|--------------------------------|---|
| Estándares Inalámbricos | IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz |
| Velocidad Inalámbrica | 600 Mbps (200 Mbps en 2.4 GHz, 433 Mbps en 5 GHz) |
| Frecuencia | 2.4 GHz, 5 GHz |
| Modos Inalámbricos | Ad-Hoc / Modo Infraestructura |
| Seguridad Inalámbrica | WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK |

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

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

OTROS

Certificaciones FCC, CE, RoHS

Archer T2U Plus AC600 Adaptador USB Doble Banda WiFi Alta ganancia

Contenido del Paquete Guía de instalación rápida

CD de recursos

Requisitos del sistema Windows 11/10/8.1/8/7/XP, Mac OS X 10.9-10.13(beta for 10.14)

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

mihaba.com