



Adaptador USB inalámbrico de Doble Banda AC1300 ARCHER T4U PLUS TP-LINK

Descripción

WiFi de banda dual de alta velocidad

El Archer T4U Plus otorga al PC acceso a la tecnología 802.11ac mientras recibe señales WiFi en dos bandas separadas, lo que aumenta las velocidades hasta 1.2 Gbps (hasta 400 Mbps en 2.4 GHz y 867 Mbps en 5 GHz). Esto significa una mejor experiencia de red para todas sus necesidades en línea. Elegir la banda de 2,4 GHz para navegación web, correo electrónico y redes sociales, o cambiar a 5 GHz para juegos, transmisión de alta definición y descargas de archivos grandes.

Antenas duales de alta ganancia, cobertura más amplia

Dos poderosas antenas externas de alta ganancia de 5 dBi aseguran una transmisión y recepción de señal más fuerte entre los dispositivos web y el router incluso desde más lejos o a través de múltiples paredes y pisos. Disfrute de conexiones inalámbricas estables y velocidades más rápidas sin caídas ni retrasos de WiFi.

Un gran partido para velocidades más rápidas

Conecte el hardware más nuevo con USB 3.0. USB 3.0 es especialmente adecuado para el protocolo WiFi 802.11ac y utiliza su tasa de transferencia para mejores conexiones. Aproveche al máximo USB 3.0 y 802.11ac WiFi para un rendimiento de red optimizado.

Diseño flexible, configuración sencilla

El diseño de estilo de escritorio del adaptador y el cable USB de 1.0m ayudan a encontrar el mejor lugar para la recepción de la red. Disfrute de una configuración sencilla y compatible con el escritorio para una implementación flexible.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz	USB 3.0
LED	Estado
Dimensiones	84 × 156.3 × 19.2 mm (3.3 × 6.2 × 0.76 in)
Antenas	2 antenas externas de alta ganancia de 5 dBi

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz
	5 GHz:
	11ac: hasta 867 Mbps (dinámico)
	11n: hasta 300 Mbps (dinámico)
	11a: hasta 54 Mbps (dinámico)
Tasa de Señal	2,4 GHz:
	11n: hasta 400 Mbps (dinámico)
	11g: hasta 54 Mbps (dinámico)
	11b: hasta 11 Mbps (dinámico)

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Sensibilidad de Recepción	5 GHz: 11ac VHT80: -62dBm 11ac VHT40: -65dBm 11ac VHT20: -69dBm 11n HT40: -71dBm 11n HT20: -74dBm 11a 54Mbps: -77dBm 2.4 GHz: 11n HT40: -70dBm 11n HT20: -72dBm 11g 54Mbps: -75dBm 11b 11Mbps: -87dBm
Potencia de Transmisión	5 GHz: 20dBm (FCC) / 20dBm (CE) (EIRP) 2,4 GHz: 18dBm (FCC) / 18dBm (CE) (EIRP)
Modos Inalámbricos	Modo de infraestructura
Seguridad Inalámbrica	WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
OTROS	
Certificaciones	FCC, CE, RoHS
Contenido del Paquete	Adaptador USB inalámbrico de alta ganancia con antenas dobles AC1300 Archer T4U Plus Guía de Instalación Rápida CD de recursos Cable USB 3.0 de 1 metro
Requisitos del sistema	Los sistemas operativos compatibles incluyen Windows 11 / 10 / 8.1 / 8/7, Mac OS
Factores Ambientales	Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación