

Mini Adaptador de Red USB 2.0 Inalámbrico Wireless-AC de Banda Doble AC600 - Wifi 802.11ac 1T1R

ID del Producto: USB433WACDB



El adaptador de red inalámbrica USB 2.0 Mini Wireless AC600, modelo USB433WACDB, permite agregar conectividad Wireless-AC (inalámbrica) a una computadora o laptop, a través de un práctico adaptador USB compacto.

Dado que las aplicaciones de uso intensivo del ancho de banda, como la transmisión de video HD, videoconferencias, transferencias de archivos y videojuegos son cada vez más exigentes, este adaptador Wireless-AC ofrece mayor velocidad y cobertura de red inalámbrica para uso doméstico o en oficina, al conectarse con un router 802.11ac. El adaptador WiFi de doble banda soporta las máximas tasas de transferencia de datos, hasta 433 Mbps en la banda de 5 GHz, además de 150 Mbps en la banda de 2.4 GHz.

Este versátil adaptador de red tiene un diseño de antena 1T1R (1 transmisor, 1 receptor), con un botón físico WPS para el registro seguro y sencillo de dispositivos. Para la integración con todos los dispositivos de red, el adaptador es retrocompatible con las redes 802.11a/b/g/n.

Respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Reemplace o actualice a los últimos estándares las capacidades de red inalámbrica de un ordenador de sobremesa o portátil
- Conéctese con la banda WiFi de 5 GHz, que es menos congestionada, a fin de evitar interferencias

de dispositivos inalámbricos comunes como teléfonos inalámbricos

- Haga videoconferencias, transfiera ficheros, transmita vídeo de alta definición (HD) o videojuegos sin interferencias, con un rendimiento inalámbrico más rápido

Características

- Compatible con Wireless AC600 (433 Mbps + 150 Mbps)
- Conforme a las normas 802.11 a/b/g/n/ac
- Interfaz host USB 2.0
- Soporte para doble banda, 2,4 y 5 GHz (802.11ac es de 5 GHz solamente)
- Configuración de antena: 1 transmisor/1 receptor (1x1:1)
- Soporte para seguridad inalámbrica WEP (64 y 128 bits), WPA y WPA2
- Botón WPS de hardware
- Soporte de calidad de servicio WMM
- Diseño compacto

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Interfaz	Inalámbrico
Tipo de Bus	USB 2.0
Configuración de Antena	1x1:1 (TxR:S)
Estándares Industriales	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b
ID del Conjunto de Chips	Realtek - RTL8811AU

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	433 Mbps (5 GHz) 150 Mbps (2,4 GHz)
Soporte Full Duplex	Sí



Alcance de la Frecuencia	2.4000~2.4835GHz
	5.150~5.825GHz
Modulación	DSSS with DBPSK and DQPSK, CCK with long and short preamble, OFDM with BPSK, QPSK, 16QAM and 64QAM, 256QAM
Características de Seguridad	Cifrado de Datos WEP
	WPA and WPA2-PSK Data Encryption
	TKIP/AES
	WPA and WPA2 Enterprise Data Encryption
<hr/>	
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)
	USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Wireless AC (IEEE 802.11ac)
<hr/>	
Software	Compatibilidad OS
	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Mac OS X® 10.6 a 10.14
<hr/>	
Observaciones / Requisitos	Requerimientos del Sistema y Cables
	Puerto USB disponible
<hr/>	
Indicadores	Indicadores LED
	Enlace/actividad
<hr/>	
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido
	Alimentado por USB
<hr/>	
Requisitos Ambientales	Temperatura Operativa
	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)



Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
-------------------------------	-----------------------------

Humedad	HR 0~90%
---------	----------

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	1.4 in [35.0 mm]
Ancho del Producto	0.6 in [15.0 mm]
Altura del Producto	0.3 in [7.0 mm]
Peso del Producto	0.1 oz [4.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	5.7 in [14.4 cm]
Ancho de la Caja	6.7 in [17.1 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [32.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.4 oz [95.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Adaptador Inalámbrico USB
	CD del Controlador
	Manual de Instrucciones

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

