

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

Product ID: 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.

Respaldo 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	Warranty	2 Years
	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
	Interfaz	Inalámbrico
	Tipo de Bus	USB 2.0
Rendimiento	Alcance de la Frecuencia	2.4000~2.4835GHz 5.150~5.825GHz
	Características de Seguridad	Cifrado de Datos WEP WPA and WPA2-PSK Data Encryption TKIP/AES WPA and WPA2 Enterprise Data Encryption
	Modulación	DSSS with DBPSK and DQPSK, CCK with long and short preamble, OFDM with BPSK, QPSK, 16QAM and 64QAM, 256QAM
	Soporte Full Duplex	Sí
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	433 Mbps (5 GHz) 150 Mbps (2,4 GHz)
	Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)
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
Observaciones / Requisitos	Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto USB disponible
Indicadores	Indicadores LED	1 - Enlace/actividad
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 0~90%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
	Temperatura Operativa	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.3 in [0.7 cm]
	Ancho del Producto	0.6 in [15 mm]

	Color	Negro
	Longitud del Producto	1.4 in [35 mm]
	Peso del Producto	0 oz [0 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Altura de la Caja	1.3 in [32 mm]
	Ancho de la Caja	6.7 in [17.1 cm]
	Longitud de la Caja	5.7 in [14.4 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	3.4 oz [95 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Adaptador Inalámbrico USB
		1 - CD del Controlador
		1 - Manual de Instrucciones

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