

Mini Adaptador de Red Inalámbrico USB 2.0 a Wireless N de 300 Mbps - Wifi Externo 802.11n 2T2R

Product ID: USB300WN2X2C



El adaptador de red inalámbrica USB, modelo USB300WN2X2C, permite agregar conectividad Wireless-N (inalámbrica) a 300 Mbps a un PC de sobremesa o portátil, a través de USB 2.0. El adaptador tiene un diseño compacto y de peso ligero que lo hace muy portátil cuando se conecta a un sistema, pues no estorba. Incluso se puede dejar conectado al portátil al llevarlo en una bolsa de transporte, sin tener que preocuparse de que el adaptador o el puerto anfitrión se dañen.

Tiene capacidad de tasas de transferencia de datos de hasta 300 Mbps, a través de una red WiFi de 2,4 GHz 802.11n (retrocompatible con 802.11b/g), mediante una antena con diseño 2T2R (2 transmisores / 2 receptores). El adaptador también es compatible con las opciones de seguridad WEP, WPA o WPA2, además de ofrecer conexiones rápidas de los dispositivos mediante WPS ("Wireless Protected Setup", configuración inalámbrica protegida), para más fiabilidad y seguridad.

Avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Permite añadir funcionalidades inalámbricas sin necesidad de abrir la carcasa del ordenador
- Reemplazo o actualización de una conexión WiFi existente con las normas IEEE 802.11n
- Conexión de una red inalámbrica Wireless-N en ubicaciones remotas donde las conexiones con cable no están disponibles
- Permite agregar conectividad WiFi a alta velocidad para soportar aplicaciones como la transmisión de vídeo, VoIP y copias de seguridad en red

Features

- Diseño ultra compacto y liviano
- Configuración de antenas: 2 Transmisoras/2 Receptoras (2x2:2)
- Cumple con las normas IEEE 802.11n, con tasas de transferencia de datos de hasta 300 Mbps
- Retrocompatible con 802.11b/g (11/54 Mbps, respectivamente)
- Soporte para seguridad inalámbrica WEP (64 y 128 bits), WPA y WPA2
- Soporte de calidad de servicio WMM

Hardware	Warranty	2 Years
	Configuración de Antena	2x2:2 (TxR:S)
	Estándares Industriales	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
	ID del Conjunto de Chips	Realtek - RTL8192EU
	Interfaz	Inalámbrico
	Tipo de Bus	USB 2.0
Rendimiento	Alcance de la Frecuencia	2.400GHz ~ 2.484GHz
	Ancho de Banda	20 / 40MHz
	Características de Seguridad	Cifrado de Datos WEP
		WPA and WPA2-PSK Data Encryption TKIP/AES WPA and WPA2 Enterprise Data Encryption
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	300 Mbps	
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Macho
		1 - Inalámbrico N (IEEE 802.11n)
Software	Compatibilidad OS	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016 Mac OS X® 10.6 a 10.14 Linux kernel 2.6.x, 4.4.x a 4.11.x <i>Solo versiones LTS</i>
Observaciones / Requisitos	Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto USB disponible
Indicadores	Indicadores LED	1 - Enlace/actividad
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentación USB
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 10%~90% (sin condensación)
	Temperatura de Almacenamiento	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.2 in [6 mm]
	Ancho del Producto	0.6 in [16 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	0.9 in [22 mm]
	Peso del Producto	0 oz [0 g]

	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	2.3 oz [65 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Adaptador inalámbrico USB Wireless N 1 - CD del Controlador 1 - Manual de Instrucciones

Product appearance and specifications are subject to change without notice.