

Rf.

P/N.



USB-AC53 Nano

Adaptador inalámbrico USB AC1200 Dual-band

El adaptador Wi-Fi MU-MIMO USB más pequeño del mundo Conectividad Wi-Fi de alta velocidad. Tan pequeño que podrás dejarlo siempre conectado. Actualiza la conectividad Wi-Fi de cualquier portátil Disfruta de la velocidad del estándar Wi-Fi 802.11ac. Ideal para gaming y streaming La banda de 5 GHz es perfecta para disfrutar de contenidos 4K UHD y juegos online con baja latencia.

Wi-Fi de 5.ª generación a velocidades extremas

Con hasta 867 Mbps de ancho de banda en la banda de 5 GHz y su puerto USB, podrás disfrutar de navegación de alta velocidad en todos tus dispositivos. Soporte MIMO multiusuario

La tecnología MIMO ofrece conexiones más rápidas cuando se conectan varios clientes a la vez. Llévatelo puesto

El diminuto y resistente diseño del USB-AC53 Nano está pensado para permanecer conectado a tu portátil mientras lo llevas en la funda de transporte. Dos bandas seleccionables con 300 Mbps/867 Mbps de ancho de banda

La banda de 2,4 GHz es ideal para navegar por internet, consultar el correo y las redes sociales, mientras que la banda de 5 GHz resulta perfecta para reproducir contenidos 4K en streaming y disfrutar gaming online.

Especificaciones

Estándar de red

IEEE 802.11a IEEE 802.11b IEEE 802.11g IEEE 802.11n IEEE 802.11ac

Segmento de producto

Rendimiento de CA mejorado AC1200: 300 + 867 Mbps

Interfaz

USB 2.0 Antenas 2 Antenas internas PIFA de 1,81 dBi x 2

Frecuencia de funcionamiento

2,4 GHz / 5 GHz

Seguridad

WEP de 64 bits, WEP de 128 bits, WPA/WPA2/WPA3-Personal

Certificados

CE, FCC, IC, NCC

Compatibilidad con sistemas operativos

Sistema operativo compatible: Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows R 7, Mac OS X 10.7 a 10.12

Contenido del paquete

CD de soporte Tarjeta de garantía

Peso del producto (g)

5 g

Product Dimensions

20 x 14 x 7 ~ mm (WxDxH) (Without Bezel) Nota* Las velocidades de red y el ancho de banda se basan en las especificaciones IEEE 802.11ac actuales. El rendimiento real puede verse afectado por factores de la red y del proveedor de servicios, el tipo de interfaz y otras condiciones. Los dispositivos conectados deben ser compatibles con 802.11ac para obtener los mejores resultados. Potencia de salida como se indica a continuación: 2412-2472 MHz (802.11n HT40 MCS0): 17,24 dBm 5180-5240 MHz (802.11n HT20 MCS0): 17,38 dBm 5260-5320 MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 15,8 dBm 5500-5700 MHz (802.11n HT20 MCS0): 13,31 dBm

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.