





Rf. ASU-ADP USB USBNA 935136 NOAPOOBMOR 10

Adaptador USB - WiFi Asus USB-AC53 NANO/ 1200Mbps

**21,81 €** *Incluido (IVA 21%)* 

USB-AC53 Nano

## Adaptador inalámbrico USB AC1200 Dual-band

El adaptador Wi-Fi MU-MIMO USB más pequeño del mundoConectividad 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 streamingLa 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 redIEEE 802.11aIEEE 802.11bIEEE 802.11gIEEE 802.11nIEEE 802.11acSegmento de productoRendimiento de CA mejorado AC1200: 300 + 867 MbpsInterfazUSB 2.0Antena2Antenas internas PIFA de 1,81 dBi x 2Frecuencia de funcionamiento 2,4 GHz / 5 GHzSeguridadWEP de 64 bits, WEP de 128 bits, WPA/WPA2/WPA3-PersonalCertificadosCE, FCC, IC, NCC Compatibilidad con sistemas operativosSistema operativo compatible: Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows R 7, Mac OS X 10.7 a 10.12Contenido del paqueteCD de soporteTarjeta de garantíaPeso del producto (g)5 gProduct Dimensions20 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 dBm5180-5240 MHz (802.11n HT20 MCS0): 17,38 dBm5260-5320 MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 15,8 dBm5500-5700 MHz (802.11n HT20 MCS0): 13,31 dBm

<sup>\*\*</sup> Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

<sup>\*\*\*</sup> La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.