

ASUS USB-AC53 Nano (90IG03P0-BM0R10)

ASUS USB-AC53 Nano - Adaptador de rede - USB 2.0 - Wi-Fi 5



O USB-AC53 apresenta o primeiro adaptador USB ASUS 802.11ac de banda dupla e antena 2x2 com velocidades até 867 Mbps/300 Mbps em 5 GHz/2.4G Hz. As suas antenas de patch internas (PIFA) oferecem uma melhor cobertura de rede, enquanto o inovador ASUS NetClip ajuda os utilizadores a colocar o USB-AC53 de forma flexível para otimizar a transmissão do sinal. A embalagem inclui um suporte personalizado para uma maior extensão da capacidade de utilização.

Argumentos para a Venda

Wi-Fi de 5ª geração extra-rápido até 867 Mbps/300 Mbps

As bandas duplas seleccionáveis de 5 GHz/2,4 GHz aumentam a clareza do sinal para uma melhor multimédia HD

As potentes antenas patch 2x2 incorporadas (tipo PIFA) melhoram o alcance do sinal, integrando-se no design atractivo

Accessórios NetClip e berço exclusivos para uma colocação cómoda e um melhor desempenho

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Velocidade extrema de Wi-Fi de 5ª geração

O Wi-Fi super-rápido torna-se cada vez mais acessível através de USB, indo até 867 Mbps na banda nítida de 5 GHz. Utilizando a tecnologia sem fios 802.11ac, a conectividade e o prazer mais rápidos chegam a todos os seus dispositivos.

Largura de banda seleccionável de banda dupla de 867 Mbps/300 Mbps

O funcionamento em banda dupla adequa-se a utilizadores comuns e avançados. A banda de 2,4 GHz é perfeita para navegação na Web, correio eletrónico e redes sociais, enquanto a frequência de 5 GHz permite uma transmissão HD suave e multijogadores online para um entretenimento doméstico incrivelmente rápido e sem atrasos.

Configuração do botão WPS

Através da função WPS, pode configurar facilmente uma rede sem fios encriptada e proteger os seus recursos privados. Configure a ligação sem fios aplicando o assistente WPS e premindo instantaneamente o botão WPS no router e no USB-AC53.

Ficha Técnica

Descrição do produto	ASUS USB-AC53 Nano - adaptador de rede - USB 2.0
Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Externo
Tipo de Interface (Bus)	USB 2.0
Dimensões (LxPxA)	2 cm x 1.4 cm x 0.7 cm
Peso	5 g
Protocolo de Ligação de Dados	Wi-Fi 5
Taxa de transferência de dados	1167 Mbps
Banda de frequência	2.4 GHz, 5 GHz
Padrões de Conformidade	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Requisitos do sistema	Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits)
Garantia do fabricante	Garantia de 3 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Externo
Tipo de Interface (Bus)	USB 2.0

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 3 anos
-------------------	----------------------------

Diversos

Algoritmo de encriptação	128-bit WEP, WEP 64 bits, WPA-PSK, WPA2-PSK
Padrões de Conformidade	IC, FCC, NCC

Rede

Tecnologia de Conectividade	Sem fios
Protocolo de Ligação de Dados	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Taxa de transferência de dados	1167 Mbps
Banda de frequência	2.4 GHz, 5 GHz
Características	Tecnologia MU-MIMO
Padrões de Conformidade	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac

Software / Requisitos do sistema

Software incluído	Drivers & Utilities
SO necessário	Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits)

Antena

Antena	Interno
Qtd antena	2

Dimensões & Peso

Largura	2 cm
Profundidade	1.4 cm
Altura	0.7 cm
Peso	5 g

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.