

Startech Wireless USB WiFi Adapter (USB433ACD1X1)

Startech Wireless USB WiFi Adapter - Dual Band AC600 Wireless Dongle - 2.4GHz / 5GHz - 802.11ac Wi-Fi Laptop Adapter (USB433ACD1X1) - Adaptador de rede - USB 2.0 - Wi-Fi 5 - preto



Este adaptador Wi-Fi USB adiciona conectividade sem fios dual-band ao seu portátil, Tablet ou computador de secretária e possui um fator de forma de tamanho nano compacto. Facilita a substituição ou atualização da capacidade sem fios existente do seu computador com acesso a ambas as redes Wi-Fi de 2,4 GHz e 5 GHz. Conectividade sem fios com que pode contar O adaptador Wi-Fi USB dual-band adiciona conectividade Wireless-AC fiável ao seu portátil, Tablet ou computador de secretária. Uma vez que as aplicações com largura de banda intensiva como conferências online, transmissão de vídeo HD, transferências de ficheiros e jogos se tornam cada vez mais exigentes, o adaptador Wireless-AC USB oferece maior velocidade e alcance para a rede sem fios do seu escritório ou casa. O adaptador Wi-Fi dual-band suporta velocidades de dados máximas até 433 Mbps na banda 5 GHz menos congestionada, e até 150 Mbps na banda 2,4 GHz. Fator de forma convenientemente pequeno O adaptador sem fios nano USB possui um fator de forma compacto, de forma a ligá-lo ao seu portátil ou Tablet com a mínima obstrução. O acessório perfeito para o seu portátil, o adaptador Wi-Fi é tão compacto que pode deixá-lo ligado sem se preocupar em tirá-lo do caminho ou prendê-lo a qualquer coisa enquanto está em movimento. Uso versátil O adaptador de rede versátil possui um design de antena 1T1R (1 transmissor, 1 recetor). Para integrar com todos os seus dispositivos de rede, o adaptador USB 802.11ac é retrocompatível com redes 802.11a/b/g/n. O adaptador Wi-Fi USB suporta USB 2.0 para maior compatibilidade.

Ficha Técnica

| | |
|--------------------------------|---|
| Descrição do produto | Startech Wireless USB WiFi Adapter - Dual Band AC600 Wireless Dongle - 2.4GHz / 5GHz - 802.11ac Wi-Fi Laptop Adapter (USB433ACD1X1) - 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) | 2.23 cm x 1.66 cm x 0.85 cm |
| Peso | 2.4 g |
| Protocolo de Ligação de Dados | Wi-Fi 5 |
| Taxa de transferência de dados | 600 Mbps |
| Banda de frequência | 2.4 GHz, 5 GHz |
| Processador | Ralink RTL8811AU |
| Padrões de Conformidade | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac |
| Cor | Preto |
| Requisitos do sistema | Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Apple MacOS X 10.6 - 10.14 |
| Garantia do fabricante | Garantia de 2 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 - 2 anos |
|-------------------|----------------------------|

Diversos

| | |
|--------------------------|---|
| Algoritmo de encriptação | AES, 128-bit WEP, WEP 64 bits, TKIP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise |
| Padrões de Conformidade | FCC, RoHS |
| Cor | Preto |

Rede

| | |
|----------------------------------|---|
| Tecnologia de Conectividade | Sem fios |
| Protocolo de Ligação de Dados | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac |
| Método de propagação do espectro | DSSS |
| Taxa de transferência de dados | 600 Mbps |
| Formato de código de linhas | DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 256 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM, OFDM |
| Banda de frequência | 2.4 GHz, 5 GHz |
| Características | Modo duplex total, USB motorizado, tecnologia 1T1R MIMO |
| Padrões de Conformidade | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac |

Parâmetros ambientais

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Temperatura de Funcionamento Mínima | 0 °C |
| Temperatura de Funcionamento Máxima | 40 °C |
| Limite de Humidade em Funcionamento | 10 - 90% |

Software / Requisitos do sistema

| | |
|-------------------|---|
| Software incluído | Drivers & Utilities |
| SO necessário | Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Apple MacOS X 10.6 - 10.14 |

Processador / Memória

| | |
|-------------|------------------|
| Processador | Ralink RTL8811AU |
|-------------|------------------|

Dimensões & Peso

| | |
|--------------|---------|
| Largura | 2.23 cm |
| Profundidade | 1.66 cm |
| Altura | 0.85 cm |
| Peso | 2.4 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.