



### ADAPTADOR USB WI-FI A1800X

» **Tecnologia Wi-Fi 6:** O A1800X conta com a mais recente tecnologia Wi-Fi 6, permitindo conexões sem fio mais rápidas e estáveis, com velocidades de até 574Mbps\* em 2,4GHz e até 1201Mbps\* em 5GHz. em redes compatíveis.

» **AX 1800:** composição de até 574Mbps\* em 2,4GHz e até 1201Mbps\* em 5GHz.

» **Instalação rápida:** foi projetado para garantir uma instalação rápida e descomplicada, permitindo que você aproveite todo o potencial da tecnologia Wi-Fi 6 sem complicações.



2,4 e 5 GHz

DUAL BAND



REDES COM  
TECNOLOGIA  
WIFI 6

3  
anos

GARANTIA

O **A1800X** além de permitir a conexão através do Wi-Fi de Notebooks e Desktops atinge velocidades de até 574Mbps\* em 2,4GHz e até 1201Mbps\* em 5GHz. Sua instalação é muito simples: basta conectá-lo a uma porta USB e então proceder com a instalação do software (driver) que acompanha o produto.

## Especificações técnicas

Dimensões	L: 29,14 mm   A: 92,93 mm   P: 15,17mm
Peso líquido	20g
Temperatura de operação	0°C a 40°C
Umidade de operação	10% a 90%, sem condensação

## Hardware

Chipset	Realtek® RTL8832BU
2 Antenas internas	2dBi
Interface	Conector USB 3.0
Sistemas Operacionais Suportados	Windows 10 / Windows 11

## Parâmetros Wireless

Padrões	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Modo do Rádio	MiMo
Frequência de Operação	2.4 GHz 5 GHz
Largura de Banda	2.4 GHz: 20, 40 MHz 5 GHz: 20, 40, 80 MHz
Taxa de Transmissão	2.4 GHz: até 574 Mbps 5 GHz: até 1201Mbps
Canais de Operação	2.4 GHz: 1-13 5 GHz: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161 e 165
Potência Máxima (E.I.R.P.)	2.4 GHz: (ax40 MCS11): 19 dBm (80 mW) 5 GHz: (ax80 MCS11): 19 dBm (80 mW)
Segurança	WPS, WEP 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3

Para usufruir de todos os benefícios da tecnologia Wi-Fi 6, certifique-se de que seu dispositivo seja compatível.

\*Valores teóricos. O desempenho real pode variar conforme o ambiente de uso.