



Waveshare Wireless AX200 NIC: Dual-Band Wi-Fi 6, bis zu 5GHz, 802.11AX, BT 5.2, inkl. 2 Antennen



N.º artículo:	WS-23515
Hersteller:	Waveshare
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85176200
Gewicht:	0.049 kg

Wireless AX200 NIC, Gigabit Dual-Band Wi-Fi 6, 802.11AX Standard, Bluetooth 5.2

Das Wireless AX200 NIC unterstützt den Gigabit Dual-Band Wi-Fi 6 Standard und den 802.11AX Standard sowie Bluetooth 5.2. Das Gerät bietet eine Dual-Band-Verbindung und unterstützt MU-MIMO-Technologie.

Merkmale im Überblick

- Adoptiert den sechsten Generation 802.11AX Wi-Fi Standard, bietet bessere Leistung und Kompatibilität als die vorherige Generation 802.11AC, geringeren Stromverbrauch und längere Lebensdauer
- Unterstützt 2.4G/5GHz Dual-Band, Geschwindigkeiten von bis zu 574Mbps im 2.4GHz Band und 2400Mbps im 5GHz Band
- Unterstützt den Bluetooth 5.2 Standard, längere Übertragungsdistanz und bessere Stabilität
- Verwendet die NGFF (M.2 A/E Key) Schnittstelle
- Unterstützt die neue Generation der MU-MIMO drahtlosen Technologie, bietet bessere Netzwerkqualität, schnelleres Internet (mehr als dreimal) und höhere Übertragungs- und Download-Effizienz
- Unterstützt Linux, Windows 10/11 und mehr

Technische Daten

- Modell: AX200
- Wi-Fi Version: Wi-Fi 6
- Wi-Fi Band: 2.4GHz, 5GHz
- Wi-Fi Rate: 574Mbps, 2400Mbps
- Schnittstelle: NGFF (M.2 A/E Key)
- Bluetooth Version: 5.2
- Technische Unterstützung: MU-MIMO
- Antennenanschluss: IPEX-4 Connector
- System Unterstützung: Linux, Windows 10/11
- Abmessungen: 22.0 × 30.0 × 2.4mm



Vergleich der Parameter		
Modell	AX210	AX200
Wi-Fi Version	Wi-Fi 6E	Wi-Fi 6
Wi-Fi Band	2.4GHz, 5GHz, 6GHz	2.4GHz, 5GHz
Wi-Fi Rate	574Mbps, 2400Mbps, 2400Mbps	574Mbps, 2400Mbps
Schnittstelle	NGFF (M.2 A/E Key)	
Bluetooth Version	5.3	5.2
Technische Unterstützung	MU-MIMO	
Antennenanschluss	IPEX-4 Connector	
System Unterstützung	Linux, Windows 10/11	
Abmessungen	22.0 × 30.0 × 2.4mm	

Lieferumfang

- Wireless-AX200 x1
- IPEX zu SMA Kabel x2
- Antenne x2

Wiki: <https://www.waveshare.com/wiki/Wireless-AX200>

Weitere Bilder:

