



# INTEL NIC WI-FI 6 AX210 2230 2x2 No vPro

Indeks: **329968** Producent: **Intel** Kod producenta: **AX210.NGWG.NV**

Cena: **61.11 zł**

## Opis

# INTEL NIC WI-FI 6 AX210 2230 2x2 No vPro

Producent: INTEL

## Opis

Maksymalne korzyści w zakresie prędkości, opóźnienia i niezawodności dzięki Wi-Fi 6 dla częstotliwości radiowych, bez zakłóceń spowodowanych starszymi urządzeniami.

## Najważniejsze punkty sprzedaży

2x2 antena Wi-Fi 6E certyfikat sieci Wi-Fi 5.2 wersja Bluetooth

## Produkt:

- **Nazwa:** INTEL NIC WI-FI 6 AX210 2230 2x2 AX R2 6GHz + BT No vPro
- **Opis:** Intel Wi-Fi 6E AX210 - Adapter sieciowy - M.2 2230 - 802.11ax, Bluetooth 5.2
- **EAN:** 0675901877022
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy w serwisie

## Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Adapter sieciowy
- **Typ obudowy:** Karta wkładana do gniazda
- **Typ interfejsu (szyny):** M.2 2230

## Praca w sieci

- **Technologia podłączania:** Bezprzewodowa
- **Protokół komunikacyjny danych:** IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 802.11ax, Bluetooth 5.2
- **Metoda rozkładania widma:** OFDMA
- **Szybkość transmisji danych:** 2.4 Gbps
- **Format kodowania linii:** 1024 QAM
- **Pasmo częstotliwości:** 2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz
- **Cechy:** Obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), podwójne strumieniowanie (2x2), Wi-Fi Direct, uwierzytelnianie 802.1x, Technologia 2x2 MU-MIMO, technologia Wi-Fi 6E
- **Zgodność z normami:** IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11i, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11w, IEEE 802.11r, IEEE 802.11u, IEEE 802.11v, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6

## Różne

- **Algorytm kodowania:** PEAP, WPA2, AES 128 bitów, CCMP, EAP-SIM, EAP-AKA, WPA3, AES-GCMP 256-bit, EAP-TLS, EAP-TTLS, MSCHAPv2

- **Zgodność z normami:** UL, CB, IEC 60950-1, UEFI

## Oprogramowanie / Wymagania systemowe

- **Wymagany system operacyjny:** Linux, Google Chrome OS, Windows 10

## Wymiary i waga

- **Szerokość:** 3 cm
- **Głębokość:** 2.4 cm
- **Wysokość:** 2.2 cm
- **Waga:** 2.8 g

## Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 80 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 50 - 90% (bez skraplania)

## Parametry

Stan

Nowy