



INTEL NIC WI-FI6E AX211 2230 2x2 vPro

Indeks: **329969** Producent: **Intel** Kod producenta: **AX211.NGWG**

Cena: **92.93 zł**

Opis

INTEL NIC WI-FI6E AX211 2230 2x2 vPro

Producent: INTEL

Opis

Produkty z serii Intel Wi-Fi 6E obsługują podwójny strumień Wi-Fi w pasmach 2.4 GHz, 5 GHz i 6 GHz, a także oferują lepszą przepustowość TCP.

Produkt:

- **Nazwa:** INTEL NIC WI-FI 6E AX211 2230 2x2 AX R2 6GHz + BT vPro
- **Opis:** Intel Wi-Fi 6E AX211 - Adapter sieciowy - M.2 2230 (CNVio2) - 802.11ax, Bluetooth 5.2
- **EAN:** 0675901876773
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Adapter sieciowy
- **Typ obudowy:** Karta wkładana do gniazda
- **Typ interfejsu (szyny):** M.2 2230 (CNVio2)

Praca w sieci

- **Technologia podłączenia:** Bezprzewodowa
- **Protokół komunikacyjny danych:** IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 802.11ax, Bluetooth 5.2
- **Szybkość transmisji danych:** 2.4 Gbps
- **Format kodowania linii:** 1024 QAM, OFDMA
- **Pasmo częstotliwości:** 2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz
- **Cechy:** Obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), Wi-Fi Direct, uwierzytelnianie 802.1x, Technologia 2x2 MU-MIMO, obsługa Technologii Intel vPro, obsługa przepustowości 160 MHz
- **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, Bluetooth 5.2, Wi-Fi CERTIFIED 6E, IEEE 802.11az

Różne

- **Algorytm kodowania:** PEAP, FIPS 140-2, WPA2, 128-bit AES-CCMP, EAP-SIM, EAP-AKA, WPA3, AES-GCMP 256-bit, EAP-TLS, EAP-TTLS, MSCHAPv2
- **Zgodność z normami:** UL, cUL, CB, IEC 60950-1, FISMA

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

- **Wymagany system operacyjny:** Linux, Google Chrome OS, Windows 10, Windows 11

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 3 cm
- **Głębokość:** 0.24 cm
- **Wysokość:** 2.2 cm
- **Waga:** 2.83 g

Wielkość i waga (ładunek)

- **Wysokość transportowa:** 2.2 cm

Parametry środowiska

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

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

