



INTEL NIC WI-FI 6 AX201 2230 2x2 vPro

Indeks: **329791** Producent: **Intel** Kod producenta: **AX201.NGWG**

Cena: **87.23 zł**

Opis

INTEL NIC WI-FI 6 AX201 2230 2x2 vPro

Producent: INTEL

Opis

Rozwiązania Intel Wi-Fi 6 zapewniają największą szybkość komunikacji bezprzewodowej w komputerach, szybsze działanie oraz większe bezpieczeństwo i niezawodność, zwłaszcza w środowiskach o dużej gęstości.

Produkt:

- **Nazwa:** INTEL NIC WI-FI 6 AX201 2230 2x2 AX+BT vPro
- **Opis:** Intel Wi-Fi 6 AX201 - Adapter sieciowy - M.2 2230 (CNVio2) - Bluetooth 5.0, 802.11ax
- **EAN:** 0675901728324
- **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, Bluetooth 5.0, 802.11ax
- **Szybkość transmisji danych:** 2.4 Gbps
- **Pasmo częstotliwości:** 2.4 GHz, 5 GHz, 160 MHz
- **Cechy:** Obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), Wi-Fi Protected Setup (WPS), Technologia 2x2 MU-MIMO, obsługa Technologii Intel vPro
- **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, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6, IEEE 802.11ai

Różne

- **Algorytm kodowania:** 128-bit WEP, WEP 64-bit, TLS, PEAP, TTLS, TKIP, WPA, WPA2, 128-bit AES-CCMP, EAP-SIM, EAP-AKA, WPS, AES-GCMP 256-bit
- **Zgodność z normami:** UL, cUL, CB, IEC 60950-1, FIPS, FISMA

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

- **Wymagany system operacyjny:** Linux, Google Chrome OS, Windows 10 64-bit Edition

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 3 cm
- **Głębokość:** 2.4 cm
- **Wysokość:** 2.2 cm
- **Waga:** 2.33 g

Parametry środowiska

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

Parametry

Stan

Nowy