



INTEL NIC WI-FI 6 AX200 Desktop Kit

Indeks: 338276 Producent: Intel Kod producenta: AX200.NGWG.DTK

Cena: **102.15 zł**

Opis

INTEL NIC WI-FI 6 AX200 Desktop Kit

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 AX200 2230 2x2 AX+BT vPRO Desktop Kit
- **Opis:** Intel Wi-Fi 6 AX200 - Desktop Kit - adapter sieciowy - M.2 2230 - 802.11ax, Bluetooth 5.1
- **EAN:** 0675901817509
- **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 5.1
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 GHz, 5 GHz
- **Cechy:** Under vPro, Technologia 2x2 MU-MIMO
- **Zgodność z normami:** IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, 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

Antena

- **Antena:** Zewnętrzna odłączalna
- **Ilość anten:** 2

Różne

- **Akcesoria w zestawie:** Wspornik niskoprofilowy, wspornik pełnej wysokości
- **Dołączone przewody:** 2 x kabel koncentryczny RF
- **Algorytm kodowania:** 128-bit WEP, WEP 64-bit, TLS, PEAP, TTLS, TKIP, WPA, FIPS 140-2, WPA2, WPA2-Enterprise, 128-bit AES-CCMP, EAP-SIM, EAP-AKA, WPA3, AES-GCMP 256-bit
- **Zgodność z normami:** UL, cUL, CB, IEC 60950-1

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

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

Wymiary i waga

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

Parametry środowiska

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

Parametry

Stan

Nowy