

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/intel-wireless-ac-9462-2230-1x1-acbt-no-vpro-diversity-antenna-p-239976.html>



INTEL Wireless-AC 9462 2230 1x1 AC+BT No vPro Diversity Antenna

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 26,77 zł |
| Cena netto | 21,76 zł |
| Dostępność | Obecnie brak - zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 3094870 |
| Kod producenta | 9462.NGWG.NV |
| Kod EAN | 675901483469 |

Opis produktu

Opis

Karta sieciowa Intel Wireless-AC zapewnia płynniejszą transmisję strumieniową, mniejszą częstotliwość zrywania połączeń oraz większą prędkość przy większych odległościach od routera. Dostępność kilku anten pozwala karcie sieciowej dynamicznie wybierać połączenie za pomocą lepszej anteny i zapewnia solidną łączność.

Pobieranie w technologii MU-MIMO umożliwia punktowi dostępowemu jednoczesną transmisję danych do wielu klientów i może nawet trzykrotnie zwiększyć ogólną szybkość pobierania w sieci.

Technologia Bluetooth 5 to większy zasięg w porównaniu z Bluetooth 4.2 Low Energy przy takim samym poborze energii, dwukrotnie szybszej transmisji i zwiększonej funkcjonalności nadawania. Takie rozwiązanie zapewnia większy zasięg, lepsze działanie usług opartych o lokalizację oraz łatwiejsze nawiązywanie łączności pomiędzy urządzeniami.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Układ wieloantenny 802.11ac 1x1**

Karta sieciowa Intel Wireless-AC zapewnia płynniejszą transmisję strumieniową, mniejszą częstotliwość zrywania połączeń oraz większą prędkość przy większych odległościach od routera. Dostępność kilku anten pozwala karcie sieciowej dynamicznie wybierać połączenie za pomocą lepszej anteny i zapewnia solidną łączność.

- **MU-MIMO**

Pobieranie w technologii MU-MIMO umożliwia punktowi dostępowemu jednoczesną transmisję danych do wielu klientów i może nawet trzykrotnie zwiększyć ogólną szybkość pobierania w sieci.

- **Bluetooth 5**

Technologia Bluetooth 5 to większy zasięg w porównaniu z Bluetooth 4.2 Low Energy przy takim samym poborze energii, dwukrotnie szybszej transmisji i zwiększonej funkcjonalności nadawania. Takie rozwiązanie zapewnia większy zasięg, lepsze działanie usług opartych o lokalizację oraz łatwiejsze nawiązywanie łączności pomiędzy urządzeniami.

- **Zoptymalizowane pod kątem platform Intel**

Zalecane rozwiązanie bezprzewodowe dla procesorów złotych Intel Pentium, pozwala wykorzystywać bliskość urządzenia Bluetooth za pomocą rozwiązania Intel Authenticate.

Produkt:

Nazwa:

INTEL Wireless-AC 9462 2230 1x1 AC+BT No vPro Diversity Antenna

Opis:

Intel Wireless-AC 9462 - Adapter sieciowy - M.2 2230 - Wi-Fi 5, Bluetooth 5.0

EAN:

0675901483469

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 podłączenia:

Bezprzewodowa

Protokół komunikacyjny danych:

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Szybkość transmisji danych: | 802.11ac, Bluetooth 5.0 |
| Pasma częstotliwości: | 433 Mbps |
| Cechy: | 2.4 GHz, 5 GHz |
| Zgodność z normami: | Intel Smart Connect Technology, technologia MU-MIMO, Wi-Fi Diversity, dwupasmowość |
| | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11i, CERTYFIKAT Wi-Fi, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11w, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v |
| Antena | |
| Antena: | Wewnętrzna |
| Ilość anten: | 1 |
| Różne | |
| Algorytm kodowania: | 128-bit WEP, WEP 64-bit, TLS, PEAP, WPA, WPA2, AES-CCMP, WPA2-PSK, 128-bit AES-CCMP, FIPS, EAP-SIM, EAP-AKA |
| Zgodność z normami: | UL, cUL, CB, IEC 60950-1, FISMA |
| Oprogramowanie / Wymagania systemowe | |
| Wymagany system operacyjny: | Linux, Google Chrome OS, Windows 10 |
| Wymiary i waga | |
| Szerokość: | 2.2 cm |
| Głębokość: | 3 cm |
| Wysokość: | 2.4 cm |
| Waga: | 2.7 g |
| Gwarancja producenta | |
| Obsługa i wsparcie: | Gwarancja ograniczona - 1 rok |
| Parametry środowiska | |
| Minimalna temperatura pracy: | 0 °C |
| Maksymalna temperatura pracy: | 80 °C |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.