

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/intel-wireless-ac-9260-2230-2x2-acbt-gigabit-vpro-p-239953.html>



INTEL Wireless-AC 9260 2230 2x2 AC+BT Gigabit vPro

Cena brutto	69,59 zł
Cena netto	56,58 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3068693
Kod producenta	9260.NGWG
Kod EAN	735858358248

Opis produktu

Opis

Intel Wireless-AC 9260 to pierwszy gigabitowy moduł Wi-Fi firmy Intel. Stosowanie kanałów 160 MHz zapewnia teoretyczną maksymalną przepustowość na poziomie 1,73 Gb/s, tj. blisko 12-krotnie większą w porównaniu z podstawową technologią Wi-Fi 1x1 BGN (150 Mb/s) stosowaną obecnie w komputerach.

Technologia Bluetooth 5 to 4-krotnie 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

- **Gigabitowa łączność Wi-Fi**

Intel Wireless-AC 9260 to pierwszy gigabitowy moduł Wi-Fi firmy Intel. Stosowanie kanałów 160 MHz zapewnia teoretyczną maksymalną przepustowość na poziomie 1,73 Gb/s, tj. blisko 12-krotnie większą w porównaniu z podstawową technologią Wi-Fi 1x1 BGN (150 Mb/s) stosowaną obecnie w komputerach.

- **Bluetooth 5**

Technologia Bluetooth 5 to 4-krotnie 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 Intel Core ósmej generacji zapewnia firmie ochronę przed najnowszymi zagrożeniami dzięki bezprzewodowej obsłudze procesorów Intel vPro ósmej generacji. Obsługuje modele użytkownika oparte na bliskości urządzeń Intel Authenticate Bluetooth.

- **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.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ obudowy:

Typ interfejsu (szyny):

Praca w sieci

Technologia podłączania:

Protokół komunikacyjny danych:

Szybkość transmisji danych:

Cechy:

INTEL Wireless-AC 9260 2230 2x2 AC+BT Gigabit vPro

Intel Wireless-AC 9260 - Adapter sieciowy - M.2 2230 - Wi-Fi 5,
Bluetooth 5.0

0735858358248

36 miesięcy w serwisie

Adapter sieciowy

Karta wkładana do gniazda

M.2 2230

Bezprzewodowa

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE
802.11ac, Bluetooth 5.0

1.73 Gbps

Obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), Wi-Fi Protected Setup (WPS),

Zgodność z normami:	uwierzytelnianie 802.1x, płynny roaming, Technologia 2x2 MU-MIMO 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
Różne	
Algorytm kodowania:	TLS, PEAP, TTLS, TKIP, WPA, WPA2, AES-CCMP, WPA2-PSK, 128-bit AES-CCMP, FIPS, WPS2, EAP-SIM, EAP-AKA UL, cUL, CB, IEC 60950-1, FISMA
Zgodność z normami:	
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:	2.9 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	80 °C
Dopuszczalna wilgotność:	50 - 90% (bez skraplania)

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