

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-bezprzewodowa-wifi-nc-900-wie-usb-2-0-dual-band-ax900-1-zewnetrzna-antena-p-381525.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Karta sieciowa bezprzewodowa WiFi NC-900-WIE USB 2.0 DUAL BAND AX900 1 zewnętrzna antena

Cena brutto	53,99 zł
Cena netto	43,89 zł
Numer katalogowy	NKLAGP1PU000014
Kod producenta	NC-0900-WIE
Kod EAN	5901969447538
Obsługiwane systemy operacyjne	Linux
Waga	22.6
Wymiary	47.7 x 18.3 x 10 mm
Interfejs	USB
Pozostałe parametry	Maksymalna prędkość łącza sieciowego: 600 Mbps Prędkość transmisji 2.4GHz: 300 Mbps, 150 Mbps Prędkość transmisji 5GHz: 600 Mbps Modulacja: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM Tryby pracy: Client
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Chipset	AIC8800M80
Typ karty sieciowej	WiFi
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Zysk anteny	5
Liczba anten (sieci drobne)	1
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	802.11a
Bezpieczeństwo	WPA-PSK, WPA2-PSK, 64/128-bitowy WEP, WPS, WPA3
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x USB 2.0

Opis produktu

Bezprzewodowa karta sieciowa WiFi Lanberg NC-0900-WIE USB 2.0 Dual Band AX900 z zewnętrzną anteną

Bezprzewodowa karta sieciowa WiFi Lanberg NC-0900-WIE to zewnętrzna karta sieciowa USB 2.0 klasy AX przeznaczona dla użytkowników, którzy potrzebują nie tylko szybkiego, ale także dalekosiężnego i stabilnego połączenia Wi-Fi. Urządzenie

obsługuje standard Wi-Fi 6 (802.11 b/g/n/ac/ax), oferując 287 Mbps w paśmie 2,4 GHz oraz 574 Mbps w paśmie 5 GHz.

Wersja NC-0900-WIE została wyposażona w mocną, dokręcaną antenę zewnętrzną 5 dBi. Dzięki temu karta idealnie sprawdzi się tam, gdzie komputer lub laptop znajduje się dalej od routera, a sygnał musi pokonać więcej przeszkód konstrukcyjnych.

UWAGA: Dla poprawnego działania karty sieciowej Wi-Fi 6 i rozwinięcia pełni możliwości wynikających z tego interfejsu należy się upewnić, że współpracujący z nią router także obsługuje Wi-Fi 6.

Dwupasmowa bezprzewodowa karta sieciowa Wi-Fi 6

Lanberg NC-0900-WIE należy do klasy AX900 i wykorzystuje zalety standardu Wi-Fi 6, zapewniając wysoką wydajność oraz kompatybilność wsteczną ze starszymi sieciami 802.11 b/g/n/ac. Przepustowość w obu pasmach (2,4 GHz oraz 5 GHz) do pozwala:

- Wygodnie streamować materiały w jakości HD i 4K,
- Grać online z niskimi opóźnieniami,
- Pracować z dużymi plikami w chmurze,
- Prowadzić stabilne wideokonferencje.

Zastosowanie nowszego standardu Wi-Fi 6 poprawia efektywność pracy sieci przy dużej liczbie urządzeń, ograniczając spadki prędkości i wahania stabilności w godzinach szczytu domowego lub biurowego ruchu.

Dual band 2,4/5 GHz elastyczne połączenie Wi-Fi w różnych warunkach

Dwupasmowa praca karty sieciowej Lanberg NC-0900-WIE w pasmach 2,4-2,4835 GHz oraz 4905-5915 MHz (2,4 oraz 5 GHz) umożliwia optymalne dopasowanie połączenia WiFi do aktualnych potrzeb:

- 2,4 GHz - lepszy zasięg, większa przenikalność przez ściany i przeszkody,
- 5 GHz - wyższa przepustowość, mniejszy poziom zakłóceń, idealne pasmo dla streamingu, gier oraz intensywnego transferu danych.

Zewnętrzna karta sieciowa pozwala w pełni wykorzystać możliwości nowoczesnych routerów dual band, zapewniając przepustowość i stabilność sieci WiFi niezbędną do komfortowej pracy i rozrywki.

Zewnętrzna antena 5 dBi z beamformingiem: większy zasięg i lepsza kontrola sygnału

W modelu Lanberg NC-0900-WIE zastosowano jedną zewnętrzną, odkręcaną antenę o zysku 5 dBi, przystosowaną do pracy w obu pasmach 2,4 oraz 5 GHz. Wyższy zysk energetyczny anteny przekłada się na lepszy zasięg i silniejszy sygnał, co jest szczególnie istotne wtedy, gdy komputer stoi dalej od routera lub sygnał musi pokonać kilka ścian. Obsługa technologii beamformingu pozwala routerowi "kierować" sygnał dokładnie w stronę karty sieciowej, co poprawia stabilność połączenia, redukuje wahania prędkości i ogranicza wpływ zakłóceń. Dzięki temu NC-0900-WIE sprawdza się znakomicie w bardziej wymagających lokalizacjach - na innym piętrze, w oddalonym pokoju czy w biurach z wieloma pomieszczeniami.

UWAGA: Dla poprawnego działania karty sieciowej Wi-Fi 6 i rozwinięcia pełni możliwości wynikających z tego interfejsu należy się upewnić, że współpracujący z nią router także obsługuje Wi-Fi 6.

Adapter USB 2.0 - szybka instalacja, mobilność i wygoda

Lanberg NC-0900-WIE to zewnętrzna bezprzewodowa karta sieciowa USB 2.0, którą w prosty sposób podłączysz do komputera lub laptopa. Interfejs USB 2.0 zapewnia odpowiednią przepustowość dla klasy AX900, a sama karta:

- Jest łatwa w instalacji dzięki technologii plug and play*,
- Nadaje się do użytku z różnymi urządzeniami - domowymi i biurowymi,
- Może być przenoszona pomiędzy komputerami bez konieczności kładzenia dodatkowego okablowania.

Kompaktowy adapter z odkręcaną anteną pozwala wygodnie dopasować ustawienie anteny zewnętrznej, a w razie potrzeby bez problemu zdemontować ją na czas transportu lub przechowywania.

*W zależności od systemu operacyjnego sterownik zainstaluje się automatycznie, albo należy go pobrać z pamięci urządzenia i zainstalować ręcznie.

Nowoczesne zabezpieczenia - bezpieczne korzystanie z sieci

Podobnie jak inne karty sieciowe Lanberg z tej serii, model NC-0900-WIE został wyposażony w komplet popularnych metod szyfrowania: WEP, WPA, WPA-2 oraz WPA-3. Oznacza to, że:

- Dane przesyłane przez sieć Wi-Fi są szyfrowane,
- Dostęp do sieci jest zabezpieczony przed nieautoryzowanym logowaniem,
- Użytkownik zyskuje wyższy poziom ochrony podczas bankowości internetowej, pracy z firmowymi zasobami czy wymiany poufnych informacji.

Zaawansowane szyfrowanie w połączeniu z zaletami Wi-Fi 6 sprawia, że adapter bezprzewodowy NC-0900-WIE spełni oczekiwania zarówno użytkowników domowych, jak i małych firm, którym zależy na bezpieczeństwie i stabilności połączenia.