

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-bezprzewodowa-wifi-nc-ax300-wi-ax300-usb-2-0-1-wewnetrzna-antena-p-381523.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Karta sieciowa bezprzewodowa WiFi NC-AX300-WI AX300 USB 2.0 1 wewnętrzna antena

Cena brutto	26,99 zł
Cena netto	21,94 zł
Numer katalogowy	NKLAGP1PU000012
Kod producenta	NC-AX300-WI
Kod EAN	5901969447514
Bezpieczeństwo	64/128-bitowy WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK, WPS
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Zysk anteny	2
Typ karty sieciowej	WiFi
Gwarancja	24 mc.
Pozostałe parametry	Maksymalna prędkość łącza sieciowego: 300 Mbps Prędkość transmisji 2.4Ghz: 300 Mbps, 150 Mbps Modulacja: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM Tryby pracy: Client
Wymiary	16.6 x 8.5 x 22.3 mm
Obsługiwane systemy operacyjne	Linux
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x USB 2.0
Standardy sieciowe	802.11b
Liczba anten (sieci drobne)	1
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Chipset	AIC8800FC
Uwaga	CE+WEEE
Interfejs	USB
Waga	2.4

Opis produktu

Bezprzewodowa karta sieciowa USB 2.0 Wi-Fi 2.4 GHz Lanberg NC-AX300-WI

Bezprzewodowa karta sieciowa WiFi Lanberg NC-AX300-WI to nowoczesna, zewnętrzna karta sieciowa USB zaprojektowana z myślą o stabilnym i wygodnym dostępie do Internetu w paśmie 2,4 GHz. Wykorzystuje standard Wi-Fi 6 (802.11 b/g/n/ax) oraz interfejs USB 2.0, dzięki czemu sprawdzi się zarówno w komputerach stacjonarnych, jak i laptopach, które nie posiadają wbudowanego modułu Wi-Fi lub wymagają jego modernizacji. To praktyczne rozwiązanie dla użytkowników, którzy oczekują

niezawodnego połączenia bezprzewodowego, szerokiej kompatybilności z routerami i punktami dostępowymi oraz wysokiego poziomu bezpieczeństwa transmisji danych zarówno w domu, jak i w biurze.

Bezprzewodowa karta sieciowa USB w standardzie Wi-Fi 6 2,4 GHz

Karta bezprzewodowa Lanberg NC-AX300-WI pracuje w standardzie Wi-Fi 6 (802.11 ax), zachowując pełną kompatybilność w dół ze starszymi standardami 802.11 b/g/n. Maksymalna prędkość transmisji danych do 300 Mb/s w paśmie 2,4-2,4835 GHz umożliwia komfortowe przeglądanie Internetu, oglądanie materiałów wideo online, pracę z plikami w chmurze oraz płynne rozmowy wideo.

Nowocześniejsza technologia Wi-Fi 6 zapewnia lepszą efektywność pracy sieci przy większej liczbie urządzeń jednocześnie, co przekłada się na wyższą przepustowość i stabilność sieci Wi-Fi w typowym środowisku domowym lub biurowym. Dzięki temu korzystanie z sieci bezprzewodowej jest bardziej przewidywalne nawet w godzinach największego obciążenia routera.

Stabilne połączenie z siecią Wi-Fi: wewnętrzna antena PIFA

Bezprzewodowa karta sieciowa USB Lanberg NC-AX300-WI wykorzystuje 1 wewnętrzną antenę PIFA, precyzyjnie dostrójoną do pracy w paśmie 2,4 GHz. Tego typu antena zapewnia optymalny kompromis pomiędzy zasięgiem a stabilnością sygnału, a jednocześnie jest odporna na przypadkowe uszkodzenia mechaniczne - nic nie wystaje z obudowy adaptera.

Dobrze dobrana antena i odpowiednio zaprojektowany tor radiowy sprawiają, że karta sieciowa Lanberg zapewnia stabilne połączenie Wi-Fi z urządzeniami pracującymi w standardach IEEE 802.11 b/g/n/ax. Użytkownik może liczyć na pewny sygnał zarówno w pobliżu routera, jak i w sąsiednich pomieszczeniach, co zwiększa komfort korzystania z sieci Wi-Fi podczas pracy, nauki czy rozrywki.

Kompaktowy adapter USB 2.0 i wygoda użycia prosto po wyjęciu z pudełka

NC-AX300-WI to zewnętrzna karta sieciowa USB 2.0 o kompaktowych wymiarach, która nie zajmuje dużo miejsca i nie przeszkadza podczas codziennej pracy z komputerem lub laptopem. Po włożeniu do portu USB adapter jest gotowy do działania na zasadzie plug and play* - użytkownik nie musi posiadać specjalistycznej wiedzy, aby nawiązać bezprzewodowe połączenie z siecią.

Interfejs USB 2.0 zapewnia wystarczającą przepustowość dla transmisji danych do 300 Mb/s w sieci Wi-Fi, nie ograniczając realnych możliwości karty. Niewielka obudowa ułatwia przenoszenie urządzenia i korzystanie z niego na różnych komputerach, zarówno w domu, jak i w biurze czy podczas podróży. Dla bardziej wymagających użytkowników karta może współpracować z dedykowanymi sterownikami, umożliwiając dopasowanie parametrów pracy sieci do indywidualnych potrzeb.

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

Karta sieciowa Lanberg z zaawansowanym szyfrowaniem i nowoczesnymi zabezpieczeniami

Bezpieczeństwo połączenia bezprzewodowego ma kluczowe znaczenie, zwłaszcza w trakcie pracy z firmowymi dokumentami, obsługi bankowości internetowej czy logowania do usług w chmurze. Dlatego bezprzewodowa karta sieciowa Wi-Fi USB Lanberg NC-AX300-WI obsługuje szeroki zakres standardów zabezpieczeń: WEP, WPA, WPA-2 oraz nowoczesny WPA-3.

Zaawansowane protokoły szyfrowania skutecznie chronią przesyłane dane przed nieautoryzowanym dostępem, podnosząc poziom bezpieczeństwa korzystania z sieci. Użytkownik zyskuje pewność, że dostęp do jego sieci bezprzewodowej i zasobów jest odpowiednio zabezpieczony, przy jednoczesnym zachowaniu wygody codziennej pracy online.

Bezprzewodowa karta sieciowa Wi-Fi Lanberg NC-AX300-WI: nowoczesne rozwiązanie w kategorii adaptery WiFi

Bezprzewodowa karta sieciowa Wi-Fi USB 2.0 Lanberg NC-AX300-WI to przemyślane rozwiązanie dla osób, które potrzebują niezawodnego, stabilnego dostępu do Internetu w paśmie 2,4 GHz, przy zachowaniu wysokiego poziomu bezpieczeństwa i kompatybilności.

Wybierając Lanberg, użytkownicy mogą cieszyć się nowoczesnym standardem Wi-Fi 6, wygodą zewnętrznej karty sieciowej USB oraz solidnym zapleczem technicznym. NC-AX300-WI stanowi atrakcyjną propozycję w kategorii adaptery Wi-Fi od Lanberga zarówno do uzupełnienia starszego komputera o łączność bezprzewodową, jak i jako świadoma modernizacja istniejącej infrastruktury sieciowej.

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.