

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-usb-n300-1-1-antena-nc-0300-wie-p-87985.html>



Karta sieciowa USB N300 1+1 antena NC-0300-WIE

Cena brutto	30,99 zł
Cena netto	25,20 zł
Numer katalogowy	NKLAGP1PU000007
Kod producenta	NC-0300-WIE
Kod EAN	5901969421576
Chipset	Realtek RTL8192EU
Typ karty sieciowej	WiFi
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zysk anteny	5
Liczba anten (sieci drobne)	2
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	802.11e
Bezpieczeństwo	Krótki interwał ochronny (Guard Interval)
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x USB 2.0 Type A
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Wymiary	47.7 x 18.3 x 8.6 mm
Interfejs	USB
Pozostałe parametry	Zalecana temperatura otoczenia od 0 do 40 °C Zalecana wilgotność otoczenia od 10 do 90
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.

Opis produktu

Bezprzewodowa karta sieciowa USB 2.0 Wi-Fi 2.4 Ghz Lanberg NC-0300-WIE

Przedstawiamy bezprzewodową kartę sieciową WiFi Lanberg NC-0300-WIE USB, zaprojektowaną by dostarczyć niezawodne, wysokiej jakości połączenie internetowe za pośrednictwem interfejsu USB 2.0. Jest to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy oczekują stabilnego połączenia Wi-Fi z szerokim zakresem kompatybilności, w tym z routerami, punktami dostępowymi oraz repeaterami. Adapter wyróżnia się zwiększoną odległością pracy w porównaniu do wersji nano/mini, oferując przy tym kompaktowe rozmiary, co czyni go wygodnym w użytkowaniu zarówno w domu, jak i w pracy.

Zewnętrzna bezprzewodowa karta sieciowa USB w standardzie N 2,4 GHz

Bezprzewodowa karta sieciowa Lanberg NC-0300-WIE pracuje w standardzie 802.11 b/g/n, który zapewnia prędkość transmisji danych do 300 Mb/s. Jest to istotne ulepszenie w porównaniu do starszych standardów, umożliwiające m.in. granie w wymagające gry on-line bez opóźnień, bezproblemowe przeglądanie Internetu, płynne rozmowy on-line, szybkie wysyłanie e-maili i współdzielenie większych plików. Standard N jest również bardziej efektywny pod względem zużycia energii, co czyni go idealnym wyborem dla przenośnych urządzeń.

Stabilne połączenie z siecią WiFi: 2 anteny i technologia MIMO

Zastosowanie technologii transmisji wieloantenowej MIMO oraz połączenie wbudowanej anteny wewnętrznej oraz dodatkowej, odkręcanej anteny zewnętrznej znacząco zwiększa przepustowość i stabilność sygnału Wi-Fi. Dzięki temu rozwiązaniu, Lanberg NC-300-WIE oferuje silniejszy sygnał i większy zasięg, co jest kluczowe w obszarach z wysokim poziomem interferencji sygnałów oraz w dużych domach i biurach. Karta sieciowa Lanberg zapewnia stabilne połączenie Wi-Fi z wszelkimi urządzeniami pracującymi w standardzie IEEE 802.11b, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11i, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, pozwalając na wygodną pracę z urządzeniami przenośnymi bez konieczności zbliżania się do routera sieciowego. Rozwiązanie to sprawdzi się także w PC-ach bez dedykowanej karty sieciowej Wi-Fi, pozwalając na współpracę z urządzeniami nadawczymi znajdującymi się w innym pomieszczeniu, zapewniając większą swobodę w kwestii organizowania przestrzeni roboczej w biurze lub domu.

Ultra małe rozmiary adaptera i odpinana zewnętrzna antena

Wykorzystanie technologii plug and play w połączeniu z dołączonymi sterownikami gwarantuje łatwość instalacji i konfiguracji karty, eliminując potrzebę posiadania zaawansowanej wiedzy technicznej. Po włożeniu do portu USB Lanberg NC-0300-WIE działa od razu, natomiast bardziej zaawansowany i wymagający użytkownik może z łatwością ustawić dowolne parametry działania karty przy pomocy intuicyjnego oprogramowania. Małe rozmiary urządzenia nie tylko ułatwiają jego przenoszenie i korzystanie z różnych urządzeń, ale również minimalizują obciążenie dla komputera lub laptopa, na którym jest używane. Dołączona 1 zewnętrzna antena z prostym mechanizmem podłączenia i odłączenia oraz kompaktowy design ułatwiają pracę i umożliwiają transport adaptera bez wyciągania go z portu USB. Adapter został zaprojektowany do współpracy z urządzeniami pracującymi na wszystkich popularnych systemach operacyjnych: Windows 10 64bit i 32bit, najnowszy Windows 11, a także starsze wersje jak Windows XP, MacOS oraz Linux.

Karta sieciowa Lanberg USB 2.0 z zaawansowanym szyfrowaniem

Lanberg NC-0300-WIE spełnia najwyższe standardy bezprzewodowe zapewniając dodatkowe funkcjonalności, jak oszczędzanie energii oraz wysoki poziom bezpieczeństwa połączenia dzięki wsparciu dla najnowszych standardów szyfrowania: WEP, WPA oraz WPA-2. Te zaawansowane protokoły zabezpieczeń chronią przesyłane dane przed nieautoryzowanym dostępem, zapewniając użytkownikom spokój ducha podczas korzystania z Internetu. Wybierając kartę Lanberg NC-300-WIE, zyskujesz nie tylko wysoką jakość połączenia, ale także pewność, że Twoje dane są bezpieczne.

Cechy:

- Wieloantenowa transmisja (MIMO) zwiększa przepustowość sieci,
- Zewnętrzna odkręcana antena zwiększająca prędkość oraz stabilność Wi-Fi
- Konstrukcja umożliwiająca wymianę anteny z większym zyskiem energetycznym,
- Łatwa w instalacji i konfiguracji karta wraz z dołączonymi sterownikami na CD,
- Obsługa szyfrowania WEP, WPA, WPA2.