

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-nc-0300-wi-lanberg-adapter-nano-usb-wifi-300mbps-p-190100.html>

## LANBERG NC-0300-WI Lanberg Adapter NANO USB WiFi 300MBPS



Cena brutto	<b>25,35 zł</b>
Cena netto	<b>20,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3765555</b>
Kod producenta	<b>NC-0300-WI</b>
Kod EAN	<b>5901969421569</b>

### Opis produktu

#### Opis

Karta bezprzewodowa N300, mini USB 2.0 Lanberg zapewnia stabilne połączenie Wi-Fi z wszelkimi urządzeniami pracującymi w standardzie 802.11 b/g/n, m.in. routerami, punktami dostępowymi oraz repeaterami. Adapter został zaprojektowany do współpracy z urządzeniami nadawczymi znajdującymi się w bardzo bliskim zasięgu optycznym. Ultra małe rozmiary, kompaktowy design ułatwiają pracę i umożliwiają transport adaptera bez wyciągania go z portu USB przenośnego urządzenia. Prędkość do 300 Mb/s pozwala na granie w wymagające gry on-line, wygodne przeglądanie treści w Internecie, wysyłanie e-maili, współdzielenie większych plików, rozmowy on-line, transmisje audiowizualne jak streaming w jakości HD etc.

#### Najważniejsze punkty sprzedaży

- Wieloantenowa transmisja (MIMO) zwiększa przepustowość połączenia w stosunku do konwencjonalnych metod transmisji
- Rozmiar mini stworzony dla zapewnienia mobilności
- Łatwa w instalacji i konfiguracji karta wraz z dołączonymi sterownikami na CD
- Obsługa szyfrowania WEP, WPA, WPA2

#### Produkt:

Nazwa:	LANBERG NC-0300-WI Lanberg Adapter NANO USB WiFi 300MBPS
Opis:	Lanberg NC-0300-WI - Adapter sieciowy - USB 2.0 - 802.11b/g/n
EAN:	5901969421569
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Adapter sieciowy
Typ obudowy:	Zewnętrzna
Typ interfejsu (szyny):	USB 2.0
Praca w sieci	
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Szybkość transmisji danych:	300 Mbps
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz
Cechy:	USB z zasilaniem, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), tryb Ad-Hoc, technologia 2T2R MIMO, agregacja ramy
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11i, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Ilość anten:	2
Poziom uzyskany:	2 dBi
Procesor / Pamięć	

Procesor:	Realtek Semiconductor RTL8192EU
Różne	
Algorytm kodowania:	AES, 128-bit WEP, WEP 64-bit, TKIP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPS
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Linux 2.6 lub wyższy, Microsoft Windows Vista / 7 / 8 / 10 (32/64 bits), Apple MacOS X 10.9 - 10.13
Wymiary i waga	
Szerokość:	1.74 cm
Głębokość:	2.92 cm
Wysokość:	0.665 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10 - 90%

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