

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-sieciowa-bezprzewodowa-lanberg-usb-mini-n300-2-wewn-anteny-p-243938.html>

## Karta sieciowa bezprzewodowa Lanberg USB mini N300 2 wewn. anteny



Cena	<b>23,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>INC-SBL1LBBZ4030</b>
Kod producenta	<b>NC-0300-WI</b>
Kod EAN	<b>5901969421569</b>

### Opis produktu

#### Parametry

- **Typ urządzenia:** Bezprzewodowe
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:** IEEE 802.11b Połączenie bezprzewodowe do 11 Mb/s, częstotliwość 2,4 GHz, IEEE 802.11g Połączenie bezprzewodowe do 54 Mb/s, częstotliwość 2,4 GHz, IEEE 802.11n Połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi 4), IEEE 802.11k
- **Typ złącza karty:** USB 2.0
- **Bezpieczeństwo:** WEP 64, WEP 128, WPA-PSK, WPA2-PSK
- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz
- **Antena:** Wewnętrzna - 2 szt.
- **Zysk anteny bezprzewodowej:** 2 x 2 dBi
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 29,2 x 17,4 x 6,65
- **Waga (g):** 41
- **Informacje dodatkowe:** 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., Cechy:, - 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,, - Wsparcie dla WPS 2.0, WPS-PIN, WPS-PBC., - Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11b, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11i, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n,, - Strumień transmisyjny: 2T2R (MIMO), - Tryby pracy bezprzewodowej: klient,, - Anteny: 2x PIFA wewnętrzna 2 dBi,, - Obsługa kanałów: 2.412 GHz ~ 2.484 GHz\*, - Modulacje: 16-QAM, 64-QAM, BPSK, CCK, DBPSK, DSSS, DQPSK, OFDM, QPSK,, - Szyfrowanie: WPS, 64/128-bitowy WEP, WPA-PSK + WPA2-PSK (TKIP & AES), - WPS: 2.0, WPS-PIN, WPS-PBC., - Dodatkowe funkcjonalności: interwał ochrony (400 ns), WMM-QoS, WMM-PS,, Ad-Hoc, krótka preambuła, oszczędzanie energii (Legacy Power Save, U-APSD), SoftAP\*\*, - Złącze USB: 1 \* typ A, wtyczka męska: 1.0, 1.1, 2.0,, - Obsługiwane systemy operacyjne:, > Windows: XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10\*\*\*, > Mac OS\*\*\*\*: 10.9 ~ 10.13\*\*\*, > Linux (kernel)\*\*\*\*: 2.6.18 ~ 4.5\*\*\*, Temperatura pracy: 0 ~ 40,, - Wilgotność podczas pracy: 10% ~ 90%, \* Prawna możliwość użycia konkretnych częstotliwości radiowych zależy od, aktualnie obowiązującego prawa w kraju w którym urządzenie będzie użytkowane, \*\* Za wyjątkiem Windows 10., \*\*\* Zależy od wsparcia przez producenta mikroukładu i może ulegać zmianie., \*\*\*\* Wsparcie zapewnia tylko producent mikroukładu.