

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-sieciowa-bezprzewodowa-lanberg-usb-ac1200-dual-band-2-wewn-anteny-p-243939.html>



Karta sieciowa bezprzewodowa Lanberg USB AC1200 Dual band 2 wewn. anteny

Cena	46,83 zł
Numer katalogowy	INC-SBL1LBBZ5010
Kod producenta	NC-1200-WI
Kod EAN	5901969421583

Opis produktu

Parametry

- **Typ urządzenia:** Bezprzewodowe
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:** IEEE 802.11a Połączenie bezprzewodowe do 54 Mb/s, częstotliwość 5 GHz, 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 802.11ac Połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi 5), IEEE 802.11k WLAN Management System
- **Typ złącza karty:** USB 2.0
- **Bezpieczeństwo:** WEP 64, WEP 128, WPA-PSK, WPA2-PSK
- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz i 5 GHz
- **Antena:** Wewnętrzna - 2 szt.
- **Zysk anteny bezprzewodowej:** 2 x 2 dBi
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 37,5 x 16,5 x 7,3
- **Waga (g):** 41
- **Informacje dodatkowe:** Karta bezprzewodowa AC1200, mini USB 3.0 Lanberg została zaprojektowana, dla użytkowników, którzy oczekują o wiele większej wydajności, prędkości, i stabilności niż możliwości oferowane przez tryb N. NC-1200-WI pracuje, w standardach 802.11 a/b/g/n/ac oferując działanie na częstotliwościach, 2.4 GHz oraz 5 GHz. Dzięki drugiemu pasmu użytkownik może wykorzystać, szerszy potencjał możliwości, jakie on oferuje:, - Większa ilość dostępnych kanałów,, - Szersze wykorzystania pasma,, - Kilkukrotnie większa prędkość połączenia w stosunku do 802.11n,, - Mniej zaszumowane pasmo przez sąsiednie urządzenia mobilne oraz, gospodarstwa domowego., Karta sprawdzi się we współpracy z routerami, punktami dostępowymi oraz, repeaterami. Niezwykle małe, kompaktowe rozmiary zapewniają mobilność, urządzenia. Wbudowane 2 wewnętrzne anteny dedykują adapter do jego, stosowania z urządzeniami nadawczymi znajdującymi się w bliskim zasięgu, optycznym. Prędkość do 300 Mb/s na paśmie 2.4 GHz oraz do 867 na paśmie, 5 GHz pozwalają na jednoczesne granie w najbardziej wymagające gry online,, rozmowy audiowizualne, współdzielenie dużych plików, a nawet transmisje, audiowizualne jak streaming w rozdzielczości 4K., Cechy:, - Wsparcie dla częstotliwości 5 GHz, która pozwala uzyskać kilkukrotnie, większe prędkości niż standard N,, - Wieloantenowa transmisja (MIMO) zwiększa przepustowość sieci,, - Łatwa w instalacji i konfiguracji karta wraz z dołączonymi sterownikami, na CD,, Obsługa szyfrowania WEP, WPA, WPA2., - Prędkość transmisji: łącznie do 1167 Mb/s,, - Strumienie transmisyjne: 2T2R (MIMO),, - Tryby pracy bezprzewodowej: klient,, - Anteny: 2 * PIFA wewnętrzna * 2 dBi @ 2.4 GHz & 5 GHz,, - Obsługa kanałów: 2.412 GHz ~ 2.484 GHz* + 5.170 GHz ~ 5.330 GHz*, + 5.490 GHz ~ 5.710 GHz*, - Modulacje: 16-QAM, 64-QAM, 256-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, 3.0,, - Obsługiwane systemy operacyjne: > Windows: XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10***, > Mac OS****: 10.9 ~ 10.13***, > Linux (kernel)****: 2.6.24 ~ 4.15***,, - 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.