



## Karta sieciowa bezprzewodowa Lanberg USB 3.0 NC-1200 Dual Band 1 wewn. antena + 1 zewn. antena

Indeks: **224730** Producent: **LANBERG** Kod producenta: **NC-1200-WIE**

**Cena: 60.22 zł**

### Opis

## BEZPRZEWODOWA KARTA SIECIOWA WIFI LANBERG NC-1200-WIE USB 3.0 AC1200 DUAL BAND 1 WEWN. +1 ZEWN. ANT.

Producent: Lanberg

Karta bezprzewodowa, zewnętrzna AC1200, USB 3.0 to nowoczesne urządzenie przeznaczone do bezprzewodowego połączenia z siecią internetową. Lanberg NC-1200-WIE została zaprojektowana dla użytkowników, którzy oczekują o wiele większej wydajności, prędkości i stabilności niż możliwości oferowane przez tryb N. Kart pracuje w standardach 802.11 a/b/g/n/ac co oznacza, że oferuje działanie w dwóch częstotliwościach: 2.4 GHz oraz 5 GHz. Dzięki drugiemu pasmu 5GHz możliwe jest wykorzystanie szerszego potencjału możliwości, jakie oferuje karta. Niewielkie rozmiary ułatwiają pracę z urządzeniami przenośnymi, a zewnętrzna odkręcana antena zwiększa pokrycie, prędkość oraz stabilność transmisji. Dzięki temu, karta ta jest również dedykowana do zastosowania w rozwiązaniach stacjonarnych. - Wieloantenowa transmisja (MIMO) zwiększa przepustowość sieci, - Zewnętrzna odkręcana antena zwiększająca prędkość oraz stabilność Wi-Fi, - Konstrukcja umożliwiająca wymianę anteny na model z większym zyskiem energetycznym, - Większa ilość dostępnych kanałów, - Szersze wykorzystanie pasma, - Kilkukrotnie większa prędkość połączenia w stosunku do 802.11n, - Mniej zaszumowane pasmo przez sąsiednie urządzenia mobilne oraz gospodarstwa domowego. Karta posiada dwie anteny nadawcze, wewnętrzną oraz zewnętrzną. Prędkość do 300 Mb/s na paśmie 2.4 GHz oraz do 867Mb/s 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. Dzięki tym wyróżnikom, karta sieciowa LANBERG NC-1200-WIE jest wyborem idealnym dla osób, które cenią sobie wysoką jakość połączenia, niezawodność oraz stabilność działania. Cechy: - Wsparcie dla częstotliwości 5 GHz, która pozwala uzyskać kilkakrotnie większe prędkości niż standard N, - Wieloantenowa transmisja (MIMO) zwiększa przepustowość sieci, - Zewnętrzna odkręcana antena zwiększająca prędkość oraz stabilność Wi-Fi, - Łatwa w instalacji i konfiguracji karta wraz z dołączonymi sterownikami na CD, - Obsługa szyfrowania WEP, WPA, WPA2. Specyfikacja: - Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11i, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, - Prędkość transmisji: łącznie do 1167 Mb/s, - Strumień transmisyjny: 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 \*\*\*, > Windows: XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 \*\*\* (sterownik WEB V0.2), > Windows: XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 \*\*\* (sterownik WEB V0.3), > Windows: XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 \*\*\* (sterownik WEB V0.4), > Windows: XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 \*\*\*\* (sterownik WEB V0.5), > Mac OS \*\*\*\*: 10.9 ~ 10.13 \*\*\*, > Mac OS \*\*\*\*: 10.9 ~ 10.14 \*\*\* (sterownik WEB V0.2), > Mac OS \*\*\*\*: 10.9 ~ 10.14 \*\*\* (sterownik WEB V0.3), > Mac OS

\*\*\*\*: 10.6 ~ 10.15 \*\*\* (sterownik WEB V0.4), > Linux (kernel) \*\*\*\*: 2.6.24 ~ 4.15 \*\*\*, > Linux (kernel) \*\*\*\*: 2.6.24 ~ 5.3 \*\*\* (sterownik WEB V0.2), > Linux (kernel) \*\*\*\*: 2.6.24 ~ 5.3 \*\*\* (sterownik WEB V0.3), > Linux (kernel) \*\*\*\*: 2.6.24 ~ 5.3 \*\*\* (sterownik WEB V0.4), > Linux (kernel) sterowniki pod inne kernele: LINK - 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. \*\*\*\* Sterowniki kompatybilne z Windows 11 dostępne są tylko na stronie [www.lanberg.eu](http://www.lanberg.eu) \*\*\*\*\* Wsparcie zapewnia tylko producent mikroukładu.

- **Komunikacja** Bezprzewodowa
- **Standard Wi-Fi** 802.11ac 802.11n
- **Złącza** USB Typ-A
- **Wersja USB** 3.0
- **Prędkość transmisji 2.4Ghz** 300 Mbps
- **Maksymalna prędkość łącza sieciowego** 1200 Mbps
- **Standard** USB
- **Prędkość transmisji 5Ghz** 867 Mbps
- **Standardy bezprzewodowe** 2x2 MIMO Agregacja ramek IEEE 802.11a/n/ac 5GHz IEEE 802.11e IEEE 802.11i IEEE 802.11k Krótki interwał ochronny (Guard Interval)
- **Tryby pracy** Client
- **Chipset** Realtek – RTL8812BU
- **Rodzaj anten** Wewnętrzne Zewnętrzne - odkręcane (gniazdo RP-SMA)
- **Ilość anten** 2
- **Moc anteny** 5 dBi
- **Zalecana temperatura otoczenia** 0 - 40 °C
- **Zalecana wilgotność otoczenia** 10 - 90 %
- **Oprogramowanie** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne** Linux MAC Windows 10 Windows 10 64bit Windows 11 Windows 7 Windows 7 64bit Windows 8 Windows 8 64bit Windows Vista Windows Vista 64bit Windows XP
- **Długość** 46.2 mm
- **Wysokość** 10.35 mm
- **Waga** 24 g
- **Szerokość** 20.5 mm
- **Prędkość transmisji 5Ghz** 867 Mbps

## Parametry

<b>Producent</b>	LANBERG
<b>EAN</b>	5901969438673
<b>Kod producenta</b>	NC-1200-WIE
<b>Interfejs</b>	USB 3.0
<b>Rodzaj karty</b>	zewnętrzna
<b>Standard pracy bezprzewodowej</b>	802.11ac (Wi-Fi 5), 802.11n (Wi-Fi 4), 802.11g, 802.11b, 802.11a
<b>Pasma</b>	2,4 GHz, 5 GHz
<b>Antena</b>	zewnętrzna odkręcana
<b>Stan</b>	Nowy