

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-karta-sieciowa-wifi-usb-30-ac1200-nc-1200-wie-dual-band-p-263633.html>



LANBERG Karta sieciowa WIFI USB 3.0 AC1200 NC-1200-WIE Dual band

Cena brutto	57,37 zł
Cena netto	46,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46300773
Kod producenta	NC-1200-WIE
Kod EAN	5901969438673

Opis produktu

Opis

Karta sieciowa Lanberg NC-1200-WIE została zaprojektowana w celu zaspokojenia potrzeb nowoczesnych urządzeń i aplikacji w zakresie szybkiej łączności. Dzięki interfejsowi USB 3.0 ta zewnętrzna karta sieciowa zapewnia szybki transfer danych i niezawodny dostęp do Internetu. Dwuzakresowa obsługa pozwala użytkownikom przełączać się między częstotliwościami 2,4 GHz i 5 GHz, oferując wszechstronność zarówno w codziennych zadaniach, jak i działaniach wymagających dużej przepustowości. Dwie zewnętrzne, odłączane anteny o kierunkowości dookólnej i poziomie wzmocnienia 5 dBi zapewniają doskonałą siłę sygnału i zasięg. Bezpieczeństwo jest priorytetem, z wieloma obsługiwanyymi algorytmami szyfrowania, w tym WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK i WPS, aby chronić sieć przed zagrożeniami. Ponadto zaawansowane funkcje, takie jak technologia 2x2 MIMO i Quality of Service (QoS), zwiększają wydajność transmisji danych, dzięki czemu NC-1200-WIE jest doskonałym wyborem dla użytkowników poszukujących solidnego, wydajnego rozwiązania sieciowego.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Ulepszona łączność**

Wyposażona w interfejs USB 3.0, karta sieciowa Lanberg NC-1200-WIE zapewnia szybkie połączenie z urządzeniami, oferując płynny transfer danych i dostęp do Internetu.

- **Wszechstronna wydajność**

Dzięki obsłudze dwóch pasm, karta działa zarówno na częstotliwości 2,4 GHz, jak i 5 GHz, zapewniając elastyczne rozwiązanie dla różnych wymagań sieciowych. Pasma 2,4 GHz oferuje maksymalną przepustowość 300 Mb/s, podczas gdy pasmo 5 GHz zapewnia do 867 Mb/s, zapewniając intensywną aktywność online.

- **Solidne zabezpieczenia**

Urządzenie jest wyposażone w wiele algorytmów szyfrowania, w tym 128-bitowy WEP, 64-bitowy WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK i WPS, zapewniając ochronę sieci przed nieautoryzowanym dostępem i naruszeniem danych.

- **Doskonała jakość sygnału**

Dzięki dwóm zewnętrznym odłączanym antenom o dookólnej kierunkowości i wzmocnieniu 5 dBi, NC-1200-WIE zwiększa siłę i jakość sygnału, zapewniając niezawodne połączenie bezprzewodowe w całej przestrzeni.

- **Zaawansowane funkcje sieciowe**

Wykorzystując technologię 2x2 MIMO i Quality of Service (QoS), karta optymalizuje transmisję danych i ruch sieciowy, zapewniając efektywne wykorzystanie przepustowości i płynne korzystanie z Internetu.

Produkt:

Nazwa:

LANBERG Karta sieciowa WIFI USB 3.0 AC1200 NC-1200-WIE
Dual band

Opis:

Lanberg NC-1200-WIE - Adapter sieciowy - USB 3.0 - Wi-Fi 5

EAN:

5901969438673

Reklamacje:

24 miesiące

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Adapter sieciowy

Typ obudowy:

Zewnętrzna

Typ interfejsu (szyny):

SuperSpeed USB 3.0

Praca w sieci

Technologia podłączenia:

Bezprzewodowa

Protokół komunikacyjny danych:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Szybkość transmisji danych:	1200 Mbps
Wykonanie:	Maksymalna przepustowość (2,4 GHz): 300 Mb/s Maks. przepływność danych (5 GHz): 867 Mb/s
Format kodowania linii:	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 256 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM, OFDM, DSSS
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Cechy:	USB z zasilaniem, QoS, klient bezprzewodowy, agregacja ramy, technologia 2x2 MIMO
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11i, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, IEEE 802.11ac
Antena	
Antena:	Zewnętrzna odłączalna
Ilość anten:	2
Kierunkowość:	Antena dookólna
Poziom uzyskany:	5 dBi
Procesor / Pamięć	
Procesor:	Realtek Semiconductor RTL8812BU
Różne	
Algorytm kodowania:	128-bit WEP, WEP 64-bit, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPS
Zgodność z normami:	EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11
Wymiary i waga	
Szerokość:	2.05 cm
Wysokość:	1.035 cm
Długość:	4.62 cm
Waga:	24 g
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.