

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-sieciowa-lanberg-n150-nc-0150-wi-usb-2-0-p-178495.html>

## Karta sieciowa Lanberg N150 NC-0150-WI (USB 2.0)



Cena	<b>41,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KSILAEBUS0001</b>
Kod producenta	<b>NC-0150-WI</b>
Kod EAN	<b>5901969421545</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Antena:** Tak
- **Szerokość produktu:** 18,4 mm
- **Wysokość produktu:** 6,2 mm
- **Głębokość produktu:** 14,3 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 90 °C
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 150 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11i, IEEE 802.11e, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Interfejs hosta:** USB
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Interfejs:** WLAN
- **Współczynnik wzmocnienia:** 2 dBi
- **Ilość anten:** 1
- **Ostrzeżenia:** Nie demontuj ani nie modyfikuj urządzenia, aby uniknąć uszkodzenia lub porażenia prądem., Przed użyciem upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone do portu USB., Chroń urządzenie przed wilgocią i skrajnymi temperaturami.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Antena:** Tak

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 18,4 mm
- **Wysokość produktu:** 6,2 mm
- **Głębokość produktu:** 14,3 mm

#### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 90 °C

---

**Sieć:**

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 150 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11i, IEEE 802.11e, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n

**Porty i interfejsy:**

- **Interfejs hosta:** USB
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Interfejs:** WLAN

**Pozostałe funkcje:**

- **Współczynnik wzmacnienia:** 2 dBi
- **Ilość anten:** 1

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie demontuj ani nie modyfikuj urządzenia, aby uniknąć uszkodzenia lub porażenia prądem., Przed użyciem upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone do portu USB., Chroń urządzenie przed wilgocią i skrajnymi temperaturami.