

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-cricket-usb-c-3-1-rj-45-1gb-na-kablu-p-264066.html>

## Karta sieciowa Cricket USB-C 3.1 - RJ-45 1Gb na kablu



Cena brutto	<b>36,99 zł</b>
Cena netto	<b>30,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NKNATP1PU000002</b>
Kod producenta	<b>NNC-1925</b>
Kod EAN	<b>5901969434903</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Chipset	<b>RTL8153</b>
Typ karty sieciowej	<b>WiFi</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 10</b>
Wymiary	<b>60 x 24 x 14 mm</b>
Interfejs	<b>USB-C</b>

### Opis produktu

#### Zewnętrzna karta sieciowa USB-C

Dzięki Natec Cricket uzyskasz szybki i bezpieczny dostęp do internetu przewodowego bez zakłóceń i zbędnych lagów. Jest to świetne rozwiązanie dla urządzeń pozbawionych złącza Ethernet.

#### Bardzo szybkie połączenie

Ciesz się najszybszym możliwym transferem! Karta została wyposażona w złącze USB 3.1 gen 1 dzięki czemu, port RJ45 uzyskuje przepustowość do 1 GB/s. Cricket dzięki wykorzystaniu wydajnego chipsetu firmy Realtek został wyposażony w zaawansowane funkcje takie jak Wake on Lan oraz Auto-negotiation.

#### Kompatybilny w wieloma urządzeniami

Natec Cricket wspiera wszystkie najnowsze technologie i działa z takimi systemami jak Windows, Mac OS oraz Linux. Karta umożliwia również podłączenie do sieci przewodowej, tabletów i smartfonów z systemem Android, poprzez port USB-C.

#### Plug & Play

Dzięki automatycznemu systemowi PLUG & PLAY Natec Cricket nie potrzebuje instalacji dodatkowych sterowników. Wystarczy, że podłączysz kartę do urządzenia, a ono samo się instaluje. Ciesz się prostotą użytkowania!

#### Aluminiowa obudowa

Karta Natec Cricket została wykonana z odpornego na obicia aluminium. Dzięki smukłej i lekkiej konstrukcji bez trudu zmieści się w każdej torbie, a jego szara kolorystyka nadaje biznesowego wyglądu. Dodatkowo połączane złącza gwarantują wysoką jakość połączenia.

#### Dostępny w dwóch wersjach

Karta sieciowa dostępna jest w dwóch wersjach: USB-C (Współpraca z android) oraz USB-A.