

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

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 urządzeniach

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.