

Link do produktu: <https://www.anteny.pl/zewnetrzny-modem-z-antena-na-karte-sim-nokia-4g05-b-router-4g-lte-cat6-p-224.html>



## Zewnętrzny Modem z anteną na karte sim Nokia 4G05-B Router 4G LTE CAT.6

Cena	<b>330,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>NOKIA 4G05-B</b>

### Opis produktu

## Zewnętrzny Modem z anteną na karte sim Nokia 4G05-B Router 4G LTE agregacja CAT.6 300Mbps

Router - MODEM **Nokia** Charakteryzuje dużą niezawodnością podobnie jak stare telefony tej firmy - np nokia 3310, 6310i starsi wiedzą o co chodzi.

Router LTE to najprościej rzecz ujmując jest to urządzenie na kartę SIM, który jest **jednocześnie anteną zewnętrzną**. Obsługuje technologię **4G LTE** z prędkością pobierania **do 300 Mb/s urządzenie jest odporne na zewnętrzne warunki atmosferyczne**.

W zestawie otrzymujesz :

- nowy zewnętrzny Router - MODEM **Nokia**
- 10m przewód rj45-rj45
- zasilacz POE
- akcesoria montażowe
- instrukcję w języku Polskim

### Bardzo prosta konfiguracja:

Router otrzymujesz wraz z napisaną przez nas instrukcją ustawienia **w języku polskim**. Menu jest **proste i przejrzyste** - pomimo tego, że ma sporo funkcji. Ustawienie całości zajmie nie więcej niż 10 minut. Poradzisz sobie z tym nawet, jeżeli wcześniej nie ustawiałeś żadnego routera.

Uwaga !!! router nie ma możliwości wpisania kodu PIN, także przed montażem upewnij się, że na Twojej karcie kod PIN jest wyłączony.

- 
- kartę SIM wkładasz do modułu zewnętrznego i montujesz go na maszcie
  - z tego routera biegnie jeden przewód RJ45, który jest jednocześnie przewodem zasilającym oraz sygnałowym
  - podłączasz go w budynku do zasilacza w gniazdo POE natomiast w drugie komputer lub router bezprzewodowy.

Krótką konfiguracją i gotowe - możesz cieszyć się **stabilnym i wystarczająco szybkim** do większości zastosowań internetem **4G LTE** .

URZĄDZENIE POSIADA MOŻLIWOŚĆ RECZEGO WYBORU PASM ORAZ FUNKCJE BRIDGE

Jest to świetny router na kartę SIM do **każdego zastosowania** - jako router domowy oraz na działkę do monitoringu. Nie musisz szukać dodatkowej anteny, ponieważ sam router jest już anteną - odporną na wszelkie warunki atmosferyczne:

- upały **do 55°C**
- deszcze - klasa **IP66**
- ujemne temperatury **do -40°C**

Ze względu na to, że jest on zasilany przez tzw. adapter POE nie musisz martwić się o długość przewodu - **nie będziesz miał na nim spadku sygnału**, jak w przypadku tradycyjnych rozwiązań.

Router obsługuje **wszystkie** pasma **4G LTE** dostępne w Polsce (oraz pozostałej części Europy). Jest to urządzenie **kategorii 6**, to oznacza, że agreguje **dwa pasma**, więc osiąga:

- **do 300 Mb/s** pobierania
- **do 50 Mb/s** wysyłania