



# ZYXEL NBG-418NV2-EU0101F ZyXel NBG418Nv2

Indeks: 45902 Producent: ZYXEL Kod producenta: NBG-418NV2-EU0101F

Cena: **66.42 zł**

## Opis

### Router WLAN N300 4x100Mbps, 2 anteny x 5dBi

Producent: ZyXel

#### Właściwości

- Model **NBG-418NV2**
- Opis **Bezprzewodowy router N300 ZyXEL NBG-418N v2**Łatwe łączenie i udostępnianie w bezprzewodowej sieciDostarczając połączenia bezprzewodowe z prędkością do 300 Mbps\* w technologii 802.11n router ZyXEL NBG-418N v2 N300, oferujący szeroki zasięg sieci wifi, jest idealnym rozwiązaniem dla domu. Model NBG-418N v2 oferuje stabilne i niezawodne połączenia bezprzewodowe umożliwiające przeglądanie stron internetowych, wymianę plików, przesyłanie treści multimedialnych oraz granie w sieci.Zgodność ze standardem 802.11n i przesyłanie danych z prędkością do 300 MbpsZyXEL NBG-418N v2 obsługuje prędkość bezprzewodową do 300 Mbps\* w technologii 802.11n oraz posiada funkcję zarządzania pasmem, dzięki której można nadawać priorytety dla ruchu sieciowego. Dlatego urządzenie idealnie nadaje się do przesyłania strumieni multimedialnych, do gier sieciowych oraz do przeglądania stron z każdego miejsca w domu.Dwie dookólne anteny 5 dBi dla stabilniejszej transmisji danych i większego zasięguWraz z dwiema antenami 5 dBi, ZyXEL NBG-418N v2 oferuje większy zasięg sieci bezprzewodowej i umożliwia korzystanie z usług wifi w całym domu a nawet w ogrodzie. Będziesz mógł cieszyć się z przeglądania stron, udostępniania plików oraz z przesyłania strumieni multimedialnych w każdym miejscu w domu.Wi-Fi Protected Setup (WPS) dla szybkiej i prostej konfiguracji zabezpieczeń sieci bezprzewodowejFunkcja WPS w modelu ZyXEL NBG-418N v2 umożliwia szybkie ustawienie zabezpieczeń sieciowych poprzez wciśnięcie przycisku WPS na routerze.
- Typ routera **xDSL**
- Annex [Dotyczy wyłącznie ADSL]**Nie dotyczy**
- Architektura sieci (switche) **FastEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **Brak**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **4 x 10/100 Mbit/s**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x WAN (RJ-45)**
- Standardy sieciowe **IPv6**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **2**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna odłączana**
- Zysk anteny **5**
- Bezpieczeństwo - **64/128 bit WEP- WPA-PSK/WPA2-PSK- Ochrona DoS**
- Funkcje specjalne - **Tryb punktu dostępowego- Tryb wzmacniacza zasięgu sieci- Wi-Fi Protected Setup (WPS)- Wi-Fi Multimedia (WMM)- Kolejowanie ruchu w sieci bezprzewodowej- Zarządzanie mocą wyjściową routera- Auto-wyбір kanału (optymalnego)- Filtrowanie adresów MAC- NAT- StatyczneIP, DHCP, PPPoE, PPTP- DHCP**

server/client- Dynamiczny DNS- Zarządzanie pasmem- Auto-IP - zmiana- IPv6- UPnP- IPSec- PPTP- L2TP-  
Harmonogram pracy sieci bezprzewodowej

- Zasilanie **5V DC, 1A**
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie - **Bezprzewodowy router- Zasilacz- Kabel Ethernet- Instrukcja szybkiej instalacji- Karta gwarancyjna**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Waga **148**
- Wymiary **142 x 102 x 23 mm**
- Pozostałe parametry - **Dwie dookólne anteny- Przycisk WPS- Kontrola zarządzania pasmem- Transmisja danych: do 300Mbps- Aktualizacja oprogramowania (online)- Diody LED sygnalizujące status urządzenia - Max. pobór prądu: 3.5Watt- Temperatura pracy: 0-40 stopni C- Wilgotność otoczenia pracy: 10-90% (bez kondensacji)- Temperatura przechowywania: -30 - 70 stopni C- Wilgotność otoczenia przechowywania: 10-95% (bez kondensacji)**

## Parametry

<b>Producent</b>	inny
<b>Pasma</b>	2,4 GHz
<b>Wbudowany modem</b>	DSL
<b>Standard pracy portów LAN</b>	10/100 Mbps
<b>Model</b>	NBG-418NV2
<b>Standard pracy bezprzewodowej</b>	802.11n (Wi-Fi 4), 802.11g, 802.11b
<b>Antena</b>	zewnątrzna odkręcana
<b>Szerokość produktu</b>	165
<b>Wysokość produktu</b>	75
<b>Kod producenta</b>	NBG-418NV2-EU0101F
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Tryb pracy</b>	Access Point, Router, Repeater
<b>Liczba portów LAN (RJ-45)</b>	4
<b>EAN</b>	4718937580910
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.148