

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zyxel-nr5111-router-bezprzewodowy-gigabit-ethernet-dual-band-2-4-ghz-5-ghz-5g-bialy-p-252473.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Zyxel NR5111 router bezprzewodowy Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) 5G Biały

Cena	<b>681,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCROYAX</b>
Kod producenta	<b>100661683</b>
Kod EAN	<b>4718937649372</b>

### Opis produktu

- **Zainstalowany system operacyjny:** Linux
- **Producent procesora:** MediaTek
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 4 GB
- **Wielkość pamięci flash:** 1024 MB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Prąd wyjściowy:** 2 A
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Szerokość produktu:** 41 mm
- **Waga produktu:** 482 g
- **Głębokość produktu:** 194 mm
- **Wysokość produktu:** 149 mm
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 3000 Mbit/s
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Port USB:** Tak
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny
- **DSL WAN:** Nie
- **Gniazdo karty SIM:** Tak
- **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
- **Ethernet WAN:** Tak
- **Generacja sieci mobilnej:** 5G
- **Standardy 4G:** LTE
- **Typ karty SIM:** NanoSIM
- **Obsługiwane sieci 4G:** 800 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz, 900 MHz
- **Obsługiwane pasma 5G:** 2300, 900, 800, 2100, 3500, 2500, 2600, 700, 1800
- **Szybkość transmisji danych 4G (maks.):** 1560 Mbit/s
- **Standard 5G:** Sub6 FDD, Sub6 SA/NSA, Sub6 TDD

### Specyfikacja:

---

### Cechy:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Linux
- **Producent procesora:** MediaTek
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 4 GB
- **Wielkość pamięci flash:** 1024 MB
- **Procesor wbudowany:** Tak

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ produktu:** Router biurkowy

### Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Prąd wyjściowy:** 2 A
- **Napięcie operacyjne:** 12 V

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 41 mm
- **Waga produktu:** 482 g
- **Głębokość produktu:** 194 mm
- **Wysokość produktu:** 149 mm

### Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

### Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 3000 Mbit/s
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)

### Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2

### Antena:

- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny

### Połączenie WAN:

- **DSL WAN:** Nie
- **Gniazdo karty SIM:** Tak
- **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
- **Ethernet WAN:** Tak

### Sieć komórkowa:

- **Generacja sieci mobilnej:** 5G
- **Standardy 4G:** LTE
- **Typ karty SIM:** NanoSIM
- **Obsługiwane sieci 4G:** 800 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz, 900 MHz
- **Obsługiwane pasma 5G:** 2300, 900, 800, 2100, 3500, 2500, 2600, 700, 1800
- **Szybkość transmisji danych 4G (maks.):** 1560 Mbit/s
- **Standard 5G:** Sub6 FDD, Sub6 SA/NSA, Sub6 TDD