

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fritz-box-7590-ax-router-bezprzewodowy-gigabit-ethernet-dual-band-2-4-ghz-5-ghz-bialy-p-201778.html>



## FRITZ!Box 7590 AX router bezprzewodowy Gigabit Ethernet Dual- band (2.4 GHz/5 GHz) Biały

Cena	<b>1 165,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGJXS</b>
Kod producenta	<b>20002998</b>
Kod EAN	<b>4023125029981</b>

### Opis produktu

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Liczba rdzeni procesora:** 2
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Lampka kontrolna:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** DSL, WLAN, WPS
- **Pobór mocy:** 16 W
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Szerokość produktu:** 254 mm
- **Wysokość produktu:** 63 mm
- **Głębokość produktu:** 191 mm
- **Dostęp dla gości:** Tak
- **Kontrola rodzicielska:** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2, WPA3
- **Oprogramowanie do stałych inspekcji pakietów:** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Technologia Intelligent mesh:** Nie
- **Klasa wydajności aplikacji:** Tak
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Serwer medialny:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Przewody:** LAN (RJ-45), DSL
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 1200 Mbit/s
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 2400 Mbit/s
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak

- 
- **Serwer DHCP:** Tak
  - **Liczba portów RJ-11:** 2
  - **Port USB:** Tak
  - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
  - **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny
  - **Gniazdo karty SIM:** Nie
  - **DSL WAN:** Tak
  - **Ethernet WAN:** Tak
  - **5G:** Nie
  - **3G:** Nie
  - **4G:** Nie
  - **Ostrzeżenia:** Nie otwierać urządzenia – grozi porażeniem prądem., Nie używać w wilgotnych warunkach., Upewnij się, że urządzenie jest stabilnie zamontowane i wentylowane.
  - **ADSL2 +:** Tak
  - **VDSL:** Tak

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Liczba rdzeni procesora:** 2
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak

### Konstrukcja:

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Lampka kontrolna:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** DSL, WLAN, WPS

### Moc:

- **Pobór mocy:** 16 W
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 254 mm
- **Wysokość produktu:** 63 mm
- **Głębokość produktu:** 191 mm

### Ochrona:

- **Dostęp dla gości:** Tak
- **Kontrola rodzicielska:** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2, WPA3
- **Oprogramowanie do stałych inspekcji pakietów:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Przycisk WPS:** Tak
- **Technologia Inteligent mesh:** Nie
- **Klasa wydajności aplikacji:** Tak
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

### Sieć:

- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

- 
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
  - **Serwer medialny:** Tak
  - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** LAN (RJ-45), DSL
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

#### Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 1200 Mbit/s
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 2400 Mbit/s
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a

#### Protokoły:

- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Liczba portów RJ-11:** 2
- **Port USB:** Tak
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4

#### Antena:

- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny

#### Połączenie WAN:

- **Gniazdo karty SIM:** Nie
- **DSL WAN:** Tak
- **Ethernet WAN:** Tak

#### Sieć komórkowa:

- **5G:** Nie
- **3G:** Nie
- **4G:** Nie

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać urządzenia - grozi porażeniem prądem., Nie używać w wilgotnych warunkach., Upewnij się, że urządzenie jest stabilnie zamontowane i wentylowane.

#### Funkcje DSL:

- **ADSL2 +:** Tak
- **VDSL:** Tak