

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asus-rt-be86u-router-bezprzewodowy-10-gigabit-ethernet-dual-band-2-4-ghz-5-ghz-czarny-p-174732.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## ASUS RT-BE86U router bezprzewodowy 10 Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Czarny

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Cena             | <b>1 281,71 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny duża ilość</b> |
| Numer katalogowy | <b>WLONONWCRFSUA</b>       |
| Kod producenta   | <b>90IG08W0-MO9A0V</b>     |
| Kod EAN          | <b>4711387581452</b>       |

### Opis produktu

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Taktowanie procesora:** 2,6 MHz
- **Wielkość pamięci flash:** 256 MB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 1 GB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** LAN, Zasilanie, Sieć WAN
- **Lampka kontrolna:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Prąd wyjściowy:** 5 A
- **Szerokość produktu:** 235 mm
- **Waga produktu:** 854 g
- **Wysokość produktu:** 316 mm
- **Głębokość produktu:** 90 mm
- **Filtrowanie:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA3-Personal, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPS, WPA3-Enterprise, WPA2-Enterprise
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Filtrowanie URL:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 64 wejścia
- **Dostęp dla gości:** Tak
- **Kontrola rodzicielska:** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Klasa wydajności aplikacji:** Tak
- **Technologia Intelligent mesh:** Tak
- **Statystyka bezprzewodowa:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be,

---

IEEE 802.11ax

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 10000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** 10 Gigabit Ethernet
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Wyzwalanie portów:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Serwer medialny:** Tak
- **Serwer VPN:** VPN Server IPSec, VPN Server Open VPN, VPN Server PPTP, VPN Server WireGuard
- **Obsługa Samby (pamięć masowa):** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 5764 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 1032 Mbit/s
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 5764 Mbit/s
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
- **Port USB:** Tak
- **Ilość anten:** 4
- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzne i zewnętrzne
- **Ethernet WAN:** Tak
- **Gniazdo karty SIM:** Nie
- **DSL WAN:** Nie
- **Typ połączenia WAN:** RJ-45
- **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Należy unikać kontaktu z cieciami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Taktowanie procesora:** 2,6 MHz
- **Wielkość pamięci flash:** 256 MB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 1 GB

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** LAN, Zasilanie, Sieć WAN
- **Lampka kontrolna:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Typ produktu:** Router biurkowy

### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Prąd wyjściowy:** 5 A

### Waga i rozmiary:

- 
- **Szerokość produktu:** 235 mm
  - **Waga produktu:** 854 g
  - **Wysokość produktu:** 316 mm
  - **Głębokość produktu:** 90 mm

#### Ochrona:

- **Filtrowanie:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA3-Personal, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPS, WPA3-Enterprise, WPA2-Enterprise
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Filtrowanie URL:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 64 wejścia
- **Dostęp dla gości:** Tak
- **Kontrola rodzicielska:** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak

#### Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Klasa wydajności aplikacji:** Tak
- **Technologia Intelligent mesh:** Tak
- **Statystyka bezprzewodowa:** Tak

#### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be, IEEE 802.11ax
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 10000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** 10 Gigabit Ethernet
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Wyzwalanie portów:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Serwer medialny:** Tak
- **Serwer VPN:** VPN Server IPSec, VPN Server Open VPN, VPN Server PPTP, VPN Server WireGuard
- **Obsługa Samby (pamięć masowa):** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

#### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

#### Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak

#### Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 5764 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 1032 Mbit/s
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 5764 Mbit/s

#### Protokoły:

- **Serwer DHCP:** Tak

---

**Porty i interfejsy:**

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
- **Port USB:** Tak

**Antena:**

- **Ilość anten:** 4
- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzne i zewnętrzne

**Połączenie WAN:**

- **Ethernet WAN:** Tak
- **Gniazdo karty SIM:** Nie
- **DSL WAN:** Nie
- **Typ połączenia WAN:** RJ-45
- **Połączenie USB 3G/4G:** Nie

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.