

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-asus-zenwifi-bt8-tri-band-wifi-7-mesh-p-174730.html>

## Router ASUS ZenWiFi BT8 Tri-band WiFi 7 Mesh



Cena	<b>1 459,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCROLZ3</b>
Kod producenta	<b>ZenWiFi BT8</b>
Kod EAN	<b>4711387532034</b>

### Opis produktu

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Kontrola rodzicielska:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 1 GB
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** Firewall
- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Technologia Intelligent mesh:** Tak
- **Typ produktu:** Mesh router
- **Ilość anten:** 7
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Przycisk reset:** Tak
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 12 V
- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 3 A
- **Szerokość produktu:** 159 mm
- **Wysokość produktu:** 186 mm
- **Głębokość produktu:** 72 mm
- **Kabel Ethernet:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **IGMP snooping:** Tak
- **Dostęp dla gości:** Tak
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (trzecie pasmo):** 8643 Mbit/s
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Trójpasemowy (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 688 Mbit/s
- **Obsługuje aplikacje sterujące:** ASUS Router
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2, WPA3-Personal, WPA, WPA2-Enterprise
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 4323 Mbit/s
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 8643 Mbit/s
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 3

- 
- **Ethernet WAN:** Tak

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Kontrola rodzicielska:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 1 GB
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** Firewall
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Technologia Intelligent mesh:** Tak

### Konstrukcja:

- **Typ produktu:** Mesh router
- **Ilość anten:** 7
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Przycisk reset:** Tak
- **Diody LED:** Zasilanie

### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 12 V
- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 3 A

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 159 mm
- **Wysokość produktu:** 186 mm
- **Głębokość produktu:** 72 mm

### Zawartość opakowania:

- **Kabel Ethernet:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.

### Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **IGMP snooping:** Tak
- **Dostęp dla gości:** Tak
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (trzecie pasmo):** 8643 Mbit/s
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Trójpasemowy (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 688 Mbit/s
- **Obsługuje aplikacje sterujące:** ASUS Router
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2, WPA3-Personal, WPA, WPA2-Enterprise
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 4323 Mbit/s
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 8643 Mbit/s
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a

### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 3
- **Ethernet WAN:** Tak

