

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-gs-be18000-wi-fi-7-p-45559.html>



## ASUS GS-BE18000 wi-fi 7

Cena brutto	<b>1 723 zł</b>
Cena netto	<b>1 401 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 067 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GS-BE18000</b>
Kod EAN	<b>4711387880555</b>
Producent	<b>Asus</b>

### Opis produktu

#### ASUS GS-BE18000 wi-fi 7

Pamięć ram: **2048 MB**  
Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Funkcje Smart Home: **tak**
- Ilość rdzeni: **4 szt.**
- Pamięć Flash: **256 MB**
- Pamięć RAM: **2048 MB**
- Procesor: **2 GHz**
- Współpraca z systemami: **ASUS AiMesh**
- Zarządzanie: **aplikacja (Android)aplikacja (iOS)WWW**
- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Grupa produktowa: **Routery Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Asus**
- Standard: **WiFi 7 (802.11be)**
- Tryb pracy: **access pointbridgerouterrouter mesh**
- Zastosowanie: **domowy**
- Kolor: **czarny**
- Obsługa VPN: **tak**
- Obsługa modemów USB: **tak**
- Rodzaj anteny: **wbudowana**
- Waga: **928 g**
- Wymiary: **225 x 90 x 225 mm**
- Zasilanie: **zasilacz AC**
- Częstotliwość: **2.4 GHz5 GHz6 GHz**
- Modulacja: **4096-QAMOFDMA**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **688 Mbps**
- Szybkość dla 5 GHz: **5764 Mbps**
- Szybkość dla 6 GHz: **11529 Mbps**
- Szyfrowanie: **filtrowanie adresów MACWPAWPA2WPA3**
- Wbudowany punkt dostępowy Wi-Fi: **tak**
- Interfejsy WAN: **1 x 2500/2000/1000/100 Mb/s1 x USB 3.2 Gen 1**
- Liczba portów LAN 2.5 Gbit: **7 szt.**
- Liczba portów WAN: **2 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **1 x USB 3.2 Gen 18 x RJ45**

- 
- Nazwa producenta / importera: **AsusASUS COMPUTER GmbHHARKORT STR. 21-2340880**  
**RATINGENNiemcyEmail: [https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm\\_source=asus-qr&utm](https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm_source=asus-qr&utm)**

Odkryj nową jakość łączności domowej dzięki routerowi ASUS GS-BE18000 Wi-Fi 7. Ten elegancki, czarny sprzęt, stworzony dla wymagających użytkowników, dostarcza trójzakresowe połączenie o łącznej przepustowości do 18 000 Mb/s. Osiągnij błyskawiczne połączenia i minimalne opóźnienia, co przełoży się na płynną rozgrywkę, strumieniowanie w 8K oraz wydajną pracę zdalną. Przełącz się na zaawansowaną łączność bezprzewodową, która usprawni Twoje cyfrowe doświadczenia. ASUS GS-BE18000 Wi-Fi 7, zgodny ze standardem 802.11be, wprowadza rozwiązania takie jak Multi-Link Operation (MLO), szersze kanały 320 MHz oraz modulację 4K-QAM. Dzięki temu urządzenie oferuje wysokie prędkości na trzech pasmach: do 688 Mb/s w 2.4 GHz, 5764 Mb/s w 5 GHz oraz do 11529 Mb/s w paśmie 6 GHz, zapewniając stabilne połączenie dla wszystkich Twoich urządzeń.

#### **Płynność rozgrywki z potrójną akceleracją gier**

Zdominuj wirtualne pola bitwy dzięki ekskluzywnej sieci ROG, która wspiera potrójną akcelerację. ASUS GS-BE18000 zastosowuje funkcje Adaptive QoS, OpenNAT oraz automatyczne MLO, by zoptymalizować Twoje sesje gamingowe i zminimalizować opóźnienia. Ponadto, dedykowany port 2.5G, przeznaczony specjalnie do gier, przyczynia się do większej wydajności i eliminuje zakłócenia nawet podczas najbardziej wymagających rozgrywek online.

#### **Niezawodne połączenia z Multi-Link Operation (MLO) i AFC**

Doświadcz stabilnego i płynnego połączenia, które adaptuje się do Twoich wymagań. Technologia Multi-Link Operation (MLO) w routerze ASUS GS-BE18000 Wi-Fi 7 pozwala na inteligentne przełączanie między pasmami 2,4 GHz, 5 GHz i 6 GHz, co utrzymuje ciągłość transmisji danych. Dodatkowo, wsparcie dla Automated Frequency Coordination (AFC) umożliwia pasmu 6 GHz działanie poza trybem LPI, co zwiększa moc transmisji na większe odległości i wydobywa pełnię jego możliwości.

#### **Rozbudowane opcje przewodowe i wydajna architektura**

Korzystaj z bardzo szybkich połączeń przewodowych i stabilnej pracy, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Router ASUS GS-BE18000 dysponuje przepustowością przewodową do 20G, dzięki portowi WAN 2.5G i siedmiu portom LAN 2.5G. Ta konfiguracja pozwala na efektywne wykorzystanie szybkich łącz światłowodowych oraz podłączenie wielu urządzeń, takich jak komputery, konsole czy serwery, z dużą prędkością. Fundamentem działania jest wysokowydajny czterordzeniowy procesor 2,0 GHz z 2 GB pamięci RAM, co umożliwia sprawne zarządzanie ruchem sieciowym i szybką reakcję systemu.

#### **Kompleksowa ochrona sieci bez subskrypcji**

Zadbaj o bezpieczeństwo Twojej sieci domowej i wszystkich podłączonych urządzeń przed zagrożeniami cyfrowymi, bez dodatkowych opłat. Router ASUS GS-BE18000 wyposażono w potrójny poziom bezpieczeństwa, obejmujący pakiet AiProtection Pro, funkcję Smart Home Master oraz gotowe rozwiązania. Otrzymujesz tym samym ochronę na poziomie komercyjnym, która filtruje adresy MAC, wspiera szyfrowanie WPA3 oraz dostarcza rozbudowane funkcje VPN dla prywatności i bezpieczeństwa Twoich danych.

#### **Chłodzenie i zasięg w kompaktowej formie**

Ciesz się stabilnym działaniem sieci z kompaktowego urządzenia, które zapewnia szerokie pokrycie. Router ASUS GS-BE18000 posiada osiem wewnętrznych anten, wspieranych przez 10 wydajnych modułów FEM, co umożliwia pokrycie sygnałem do 3300 stóp kwadratowych. Unikalna konstrukcja "Slash PCB" oferuje dwustronne chłodzenie, efektywnie rozpraszając ciepło i podtrzymując niezawodność sieci nawet przy intensywnym obciążeniu. Zoptymalizowany przepływ powietrza, aluminiowe płyty grzewcze z powłoką węglowo-nanową oraz specjalnie zaprojektowane otwory wentylacyjne skutecznie odprowadzają ciepło, utrzymując wysoką wydajność.

#### **Przyszłość jest dziś**

ROG Strix GS-BE18000 przenosi rozgrywkę na wyższy poziom, dzięki najnowocześniejszej wydajności i wyjątkowemu wzornictwu. Zbudowany zgodnie z filozofią ROG, zapewnia niesamowitą szybkość, płynną kontrolę i niezrównaną stabilność. Dzięki osiemu wewnętrznym antenom i zaawansowanemu systemowi chłodzenia, oferuje szeroki zasięg w kompaktowej obudowie. Zoptymalizowana technologia RF i wysokiej klasy sprzęt zapewniają najwyższą wydajność, podczas najbardziej intensywnych sesji gamingowych.

#### **Chill Out, Game On**

Konstrukcja "Slash PCB" umożliwia dwustronne chłodzenie, zapewniając doskonałe rozpraszanie ciepła i niezawodność sieci. Zoptymalizowany przepływ powietrza wykorzystuje aluminiowe płyty grzewcze z powłoką węglowo-nanową, w połączeniu z niestandardowo zaprojektowanymi otworami wentylacyjnymi i rozpraszaczami ciepła.

ASUS GS-BE18000 wi-fi 7