

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asus-rog-strix-gs-be18000-router-bezprzewodowy-2-5-gigabit-ethernet-trojasmowy-2-4-ghz-5-ghz-6-ghz-p-260103.html>



ASUS ROG Strix GS-BE18000 router bezprzewodowy 2.5 Gigabit Ethernet Trójpasemowy (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz) Czarny

Cena	1 511,07 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPBE3
Kod producenta	GS-BE18000
Kod EAN	4711387880555

Opis produktu

- **Taktowanie procesora:** 2000 MHz
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 2 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 256 MB
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Diody LED:** LAN, Zasilanie, Sieć WAN, WLAN
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny, DC
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Prąd wyjściowy:** 5 A
- **Waga produktu:** 927,5 g
- **Szerokość produktu:** 90 mm
- **Głębokość produktu:** 225 mm
- **Wysokość produktu:** 225 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2, SSID, OWE, WPA3-Personal, SSH, WPA3-Enterprise, WPA, WPS
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Filtrowanie:** Tak
- **Dostęp do harmonogramu:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 64 wejścia
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Kontrola rodzicielska:** Tak
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Technologia Intelligent mesh:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Klasa wydajności aplikacji:** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

-
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
 - **Typ interfejsu Ethernet LAN:** 2.5 Gigabit Ethernet
 - **Obsługa Samby (pamięć masowa):** Tak
 - **Serwer VPN:** Y
 - **Wyzwalanie portów:** Tak
 - **Przekierowanie portów:** Tak
 - **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
 - **Wysokość opakowania:** 236 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 1,6 kg
 - **Szerokość opakowania:** 306 mm
 - **Głębokość opakowania:** 102 mm
 - **Rodzaj opakowania:** Pudełko
 - **Dołączona antena:** Tak
 - **Modulacja:** OFDMA, 4096-QAM
 - **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), 802.11g, 802.11a
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 11529 Mbit/s
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 688 Mbit/s
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (trzecie pasmo):** 11529 Mbit/s
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 5764 Mbit/s
 - **Częstotliwość Wi-Fi:** Trójpasnowy (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
 - **Serwer DHCP:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 7
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
 - **Port USB:** Tak
 - **Ilość anten:** 8
 - **Typ anteny:** 4x4
 - **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny
 - **Ethernet WAN:** Tak
 - **Typ połączenia WAN:** RJ-45
 - **Gniazdo karty SIM:** Nie
 - **DSL WAN:** Nie

Specyfikacja:

Cechy:

- **Taktowanie procesora:** 2000 MHz
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 2 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 256 MB
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Liczba rdzeni procesora:** 4

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 927,5 g
- **Szerokość produktu:** 90 mm
- **Głębokość produktu:** 225 mm
- **Wysokość produktu:** 225 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2, SSID, OWE, WPA3-Personal, SSH, WPA3-Enterprise, WPA, WPS
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Filtrowanie:** Tak
- **Dostęp do harmonogramu:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 64 wejścia
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Kontrola rodzicielska:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Technologia Inteligent mesh:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Klasa wydajności aplikacji:** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Obsługa Samby (pamięć masowa):** Tak
- **Serwer VPN:** Y
- **Wyzwalanie portów:** Tak
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 236 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,6 kg
- **Szerokość opakowania:** 306 mm
- **Głębokość opakowania:** 102 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Dołączona antena:** Tak

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Modulacja:** OFDMA, 4096-QAM
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), 802.11g, 802.11a
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 11529 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 688 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (trzecie pasmo):** 11529 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 5764 Mbit/s
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Trójpasnowy (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)

Protokoły:

- **Serwer DHCP:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 7
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Port USB:** Tak

Antena:

-
- **Ilość anten:** 8
 - **Typ anteny:** 4x4
 - **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny

Połączenie WAN:

- **Ethernet WAN:** Tak
- **Typ połączenia WAN:** RJ-45
- **Gniazdo karty SIM:** Nie
- **DSL WAN:** Nie