

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/asus-router-gamingowy-gt-ax11000-1wan-4lan-2usb-p-9329.html>



ASUS Router gamingowy GT-AX11000 1WAN 4LAN 2USB

Cena brutto	1 793,00 zł
Cena netto	1 457,72 zł
Numer katalogowy	35099356
Kod producenta	11090625
Kod EAN	4718017064767

Opis produktu

ASUS Router gamingowy GT-AX11000 1WAN 4LAN 2USB

Trzyzakresowy router gamingowy typu AX11000 pracujący w standardzie Wi-Fi 6 (802.11ax) Pierwszy na świecie router Wi-Fi klasy 10-gigabitowej, wyposażony w czterordzeniowy procesor, gniazdo gamingowe 2.5G, funkcję DFS, wtfast, Adaptive QoS, AiMesh do systemów bezprzewodowych typu mesh oraz pakiet zabezpieczeń sieciowych AiProtection Pro.

- **Model:** ROG Rapture GT-AX11000
- **Typ:** xDSL
- **Annex:** Nie dotyczy
- **Architektura sieci :** GigabitEthernet
- **Porty we/wy:** 4 x 10/100/1000Base-T RJ45 ports,1 x WAN (RJ-45),2 x USB 3.0
- **Standardy:** 802.11a,802.11b,802.11g,802.11n,802.11ax,802.11ac
- **Pasma:** 2,4 GHz,5 GHz
- **Liczba anten :** 8
- **Antena:** Zewnętrzna odłączana
- **Bezpieczeństwo:**

- **Szyfrowanie:**

- 64-bit WEP,
- 128-bit WEP,
- WPA2-PSK,
- WPA-PSK,
- WPA-Enterprise ,
- WPA2-Enterprise ,
- Obsługa WPS

- **Kontrola dostępu:**

- Kontrola rodzicielska,
- Filtr usług sieciowych,
- Filtr adresów URL,
- Filtr portów
- **Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja:**
 - UPnP,
 - IGMP v1/v2/v3,
 - DNS Proxy,
 - DHCP,
 - Klient NTP,
 - DDNS,
 - Włącznik portu,
 - Serwer wirtualny,
 - DMZ,
 - System Event Log
- **Zasilanie:** Zasilacz:
 - Wejście AC : 110V~240V(50~60Hz)
 - Wyjście DC : 19 V o maksymalnym prądzie 3.42 A
- **Oprogramowanie:** Programy narzędziowe:
 - Kreator konfiguracji routera,
 - Przywrócenie firmware,
 - Przywrócenie urządzenia,
 - Narzędzie do instalacji drukarki.
- **Obsługiwane systemy operacyjne:** Mac OS, Windows 7, Windows 8, Windows 10
- **Kolor:** Czarny, Czerwony
- **Waga:** 1.72 kg
- **Wymiary:** 240 x 240 x 60 mm
- **Pozostałe parametry:**
 - **Procesor:** czterordzeniowy 1,8 GHz
 - **Pamięć:**
 - 256 MB Flash
 - 1 GB RAM
 - **Uwaga:** Przepustowość 160 MHz może być niedostępna dla pasma 5 GHz w niektórych regionach/krajach ze względu na ograniczenia regulacyjne.