

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/asus-rog-rapture-gt-be98-router-bezprzewodowy-10-gigabit-ethernet-quad-band-2-4-ghz-5-ghz-1-5-ghz-2-6-ghz-1-5-gh-p-337986.html>



## ASUS ROG Rapture GT-BE98 router bezprzewodowy 10 Gigabit Ethernet Quad-band (2.4 GHz / 5 GHz-1 / 5 GHz-2 / 6 GHz) Czarny

Cena brutto	<b>2 872,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 335,76 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAHAT</b>
Kod producenta	<b>GT-BE98</b>
Kod EAN	<b>4711387079461</b>
Typ produktu	<b>Router biurkowy</b>
Firewall	<b>Tak</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Ethernet WAN	<b>Tak</b>
Modulacja	<b>4096-QAM</b>
Częstotliwość Wi-Fi	<b>Quad-band (2.4 GHz / 5 GHz-1 / 5 GHz-2 / 6 GHz)</b>
Ilość anten	<b>8</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Karta gwarancyjna	<b>Tak</b>
Napięcie operacyjne	<b>19.5 V</b>
Taktowanie procesora	<b>2600 MHz</b>
Pojemność pamięci wewnętrznej	<b>2 GB</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 7 (802.11be)</b>
Szybkość transmisji danych WLAN (czwarte pasmo)	<b>11529 Mbit/s</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>110 - 240 V</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń</b>

	<b>elektronicznych.,Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>2500 Mbit/s,100 Mbit/s,1000,10 Mbit/s,10000 Mbit/s</b>
Serwer medialny	<b>Tak</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>1</b>
Funkcja Wake-On-LAN	<b>Tak</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 7 (802.11be),802.11b,Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a</b>
Obsługa Samby (pamięć masowa)	<b>Tak</b>
Przycisk WPS	<b>Tak</b>
Liczba sieci gościnnych (5 GHz)	<b>5</b>
Obsługa DMZ	<b>Tak</b>
Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz)	<b>5</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>6</b>
Konstrukcja anteny	<b>Zewnętrzny</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>SSH,WPA3-Enterprise,WPA2-PSK, WPA-Enterprise,WPA-PSK,WPA2-Enterprise,WPA3-PSK,WPS</b>
Technologia Inteligent mesh	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>220,6 mm</b>
Kontrola rodzicielska	<b>Tak</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (trzecie pasmo)	<b>5764 Mbit/s</b>
Szerokość produktu	<b>350,4 mm</b>
Dynamiczny DNS (DDNS)	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>350,4 mm</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>LAN, Zasilanie, Sieć WAN</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	<b>1376 Mbit/s</b>
Wysokość opakowania	<b>254 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>4,85 kg</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	<b>5764 Mbit/s</b>
Waga produktu	<b>1,97 kg</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>384 mm</b>

Serwer DHCP	<b>Tak</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	<b>11529 Mbit/s</b>
Przewody	<b>LAN (RJ-45)</b>
Wielkość pamięci flash	<b>256 MB</b>
Głębokość opakowania	<b>383 mm</b>
Typ interfejsu Ethernet LAN	<b>10 Gigabit Ethernet</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Połączenie USB 3G/4G	<b>Tak</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Obsługuje VPN	<b>VPN Client L2TP VPN Client Open VPN VPN Client PPTP VPN Client WireGuard VPN Server IPSec VPN Server Open VPN VPN Server PPTP VPN Server WireGuard VPN Fusion</b>
Prąd wyjściowy	<b>3,33 A</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Gniazdo karty SIM	<b>Nie</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M