

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

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90IG08F0-MO9A0V

**Nome del prodotto :** ROG Rapture GT-BE98

ASUS ROG Rapture GT-BE98. Banda Wi-Fi: Quad-band (2.4 GHz / 5 GHz-1 / 5 GHz-2 / 6 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 11529 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: 10 Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000,2500,10000 Mbit/s, Supporto VPN: VPN Client L2TP VPN Client Open VPN VPN Client PPTP VPN Client WireGuard VPN Server IPsec VPN... Algoritmi di sicurezza supportati: SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK, WPS. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero, Indicatori LED: LAN, Potenza, WAN. Cavi inclusi: LAN (RJ-45)



Connessione WAN		Caratteristiche di gestione	
WAN Ethernet *	✓	Sicurezza WPS Push Button	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Tecnologia MU-MIMO	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✓	<b>Sicurezza</b>	
<b>Caratteristiche Wireless LAN</b>		Algoritmi di sicurezza supportati	SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK, WPS
Banda Wi-Fi *	Quad-band (2.4 GHz / 5 GHz-1 / 5 GHz-2 / 6 GHz)	Firewall	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)	Controllo genitori	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	11529 Mbit/s	Filtri MAC address	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)	Registro evento di sistema	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	1376 Mbit/s	Supporto DMZ	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	5764 Mbit/s	<b>Protocolli</b>	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (terza banda)	5764 Mbit/s	Server DHCP	✓
Velocità di trasferimento dati WLAN (quarta banda)	11529 Mbit/s	<b>Design</b>	
Modulazione	4096-QAM	Colore del prodotto	Nero
<b>Collegamento in rete</b>		Indicatori LED	LAN, Potenza, WAN
Collegamento ethernet LAN *	✓	Interruttore On/Off	✓
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	10 Gigabit Ethernet	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500,10000 Mbit/s	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Numero di reti guest (2,4 GHz)	5	Adattatore AC/DC	✓
Numero di reti guest (5 GHz)	5	Scheda di garanzia	✓
Supporta Samba (archiviazione)	✓	Guida rapida	✓
Media server	✓	<b>Antenna</b>	
		Design dell'antenna *	Esterno
		Qualità dell'antenna	8
		<b>Caratteristiche</b>	
		Processore integrato	✓
		Frequenza del processore	2600 MHz
		Numero di core del processore	4

Collegamento in rete		Caratteristiche	
Supporto VPN	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	RAM installata	2000 MB
		Memoria flash	256 MB
Connettività		Gestione energetica	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	6	Tipologia alimentazione *	AC
Porta USB *	✓	Tensione di ingresso AC	110 - 240 V
Quantità porte USB 2.0	1	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Voltaggio di uscita	19.5 V
Caratteristiche di gestione		Corrente d'uscita	3,33 A
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Dimensioni e peso	
Wake-on-LAN ready	✓	Larghezza	350,4 mm
Tasto reset	✓	Profondità	350,4 mm
		Altezza	220,6 mm
		Peso	1,97 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	384 mm
		Profondità imballo	383 mm
		Altezza imballo	254 mm
		Peso dell'imballo	4,85 kg
		Tipo di imballo	Scatola



4711387079461

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.