

ASUS ROG Rapture GT6 (B-2-PK) Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz) Wi-Fi 6 (802.11ax) Nero 4 Interno

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG07F0-MU9A20

Nome del prodotto : ROG Rapture GT6 (B-2-PK)

ASUS ROG Rapture GT6 (B-2-PK). Colore del prodotto: Nero, Tipo di antenna: Interno, Tipo di prodotto: Router Mesh. Banda Wi-Fi: Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax). Frequenza del processore: 1,7 GHz, RAM installata: 512 MB, Memoria flash: 256 MB. Adattatore di voltaggio input AC: 110 - 240 V, Adattatore di frequenza AC: 50 - 60 Hz, Adattatore di voltaggio output AC: 19 V. Larghezza imballo: 425 mm, Profondità imballo: 140 mm, Altezza imballo: 280 mm



Design		Caratteristiche	
Tipo di prodotto	Router Mesh	Memoria flash	256 MB
Colore del prodotto *	Nero	Supporto qualità del servizio (QoS)	✓
Indicatori LED	Potenza	BeamForming	✓
Tipo di antenna *	Interno	Server DHCP	✓
Qualità dell'antenna	9	Controllo genitori	✓
Copertura massima	538,8 m ²	SSID Broadcast	✓
Tasto reset	✓	Tecnologia MU-MIMO	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Connettività	
Banda Wi-Fi *	Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz)	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	WAN Ethernet	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Jack DC-in	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	574 Mbit/s	Gestione energetica	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	4804 Mbit/s	Adattatore di voltaggio input AC	110 - 240 V
Frequenza di trasferimento dati WLAN (terza banda)	4804 Mbit/s	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Algoritmi di sicurezza supportati	WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3	Adattatore di corrente output AC	2,37 A
PPPoE (Protocollo punto a punto operante su Ethernet)	✓	Dimensioni e peso	
Funzione IGMP snooping	✓	Larghezza	172,3 mm
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Profondità	78,1 mm
Supporto VPN	VPN Client L2TP VPN Client OVPN VPN Client PPTP VPN Client WireGuard VPN Server IPsec VPN Server OVPN VPN Server PPTP VPN Server WireGuard VPN Fusion	Altezza	176,8 mm
Caratteristiche		Peso	880 g
Processore integrato	✓	Contenuto dell'imballo	
Numero di core del processore	3	Numero di prodotti inclusi	2 pz
Frequenza del processore	1,7 GHz	Cavo ethernet	✓
RAM installata	512 MB	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	425 mm
		Profondità imballo	140 mm
		Altezza imballo	280 mm
		Peso dell'imballo	3,72 kg



4711081798569

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.

Publication date: 11-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date