

ASUS ROG Rapture GT-AXE16000 router wireless 10 Gigabit Ethernet Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz) Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG06W0-MU2A10

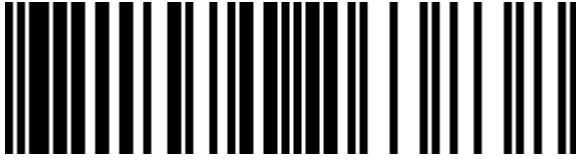
Nome del prodotto : ROG Rapture GT-AXE16000

ASUS ROG Rapture GT-AXE16000. Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 6E (802.11ax), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 4804 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: 10 Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000,2500,10000 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Frequenza di Beamforming: 6 GHz. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero, Indicatori LED: Attività, LAN, Potenza, WAN



Connessione WAN		Connettività	
WAN Ethernet *	✓	Quantità porte USB 2.0	1
WAN DSL *	✗	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Jack DC-in	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Caratteristiche di gestione	
Banda Wi-Fi *	Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)	Tasto reset	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Sicurezza WPS Push Button	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	4804 Mbit/s	Tecnologia Intelligent Mesh	✓
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 6E (802.11ax)	Sicurezza	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	1148 Mbit/s	Firewall	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	4804 Mbit/s	Controllo genitori	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (terza banda)	4804 Mbit/s	Frequenza di Beamforming	6 GHz
Collegamento in rete		Design	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Colore del prodotto	Nero
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	10 Gigabit Ethernet	Indicatori LED	Attività, LAN, Potenza, WAN
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500,10000 Mbit/s	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Contenuto dell'imballo	
Port forwarding	✓	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Port Triggering	✓	Adattatore AC/DC	✓
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Scheda di garanzia	✓
Numero di reti guest (2,4 GHz)	3	Guida rapida	✓
Numero di reti guest (5 GHz)	3	Antenna	
Supporta Samba (archiviazione)	✓	Design dell'antenna *	Esterno
Server FTP integrato	✓	Qualità dell'antenna	8
Server VPN	IPSEC, PPTP, OVPN	Antenna/Antenne staccabile/staccabili	✗
Media server	✓	Caratteristiche	
Passthrough VPN	✓	Processore integrato	✓
Reti mobili		Frequenza del processore	2000 MHz
3G	✗	Numero di core del processore	4
4G	✗	RAM installata	2048 MB
5G	✗	Memoria flash	256 MB
		Funziona con Amazon Alexa	✓

Connettività		Gestione energetica	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	6	Tipologia alimentazione *	dC
Porta USB *	✓	Tensione di ingresso AC	110 - 240 V
		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
		Voltaggio di uscita	19 V
		Corrente d'uscita	3,42 A
		Dimensioni e peso	
		Peso	2,42 kg



4711081263838



0195553263825



195553263825

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.