

## ASUS ROG Rapture GT-AX11000 Pro router wireless Gigabit Ethernet Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz) Nero

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90IG0720-MU2A00

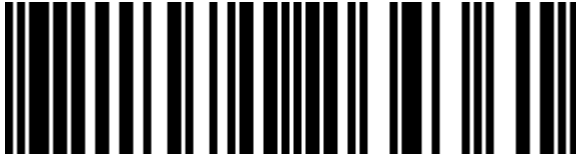
**Nome del prodotto :** ROG Rapture GT-AX11000 Pro

ASUS ROG Rapture GT-AX11000 Pro. Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 4804 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPS. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero, Indicatori LED: LAN, Potenza, USB, WAN, WLAN, WPS

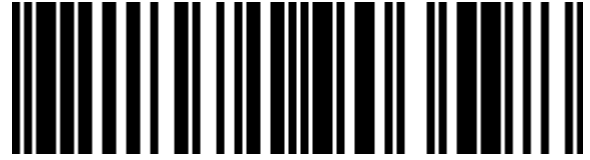


Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPS
WAN DSL *	✗		
Slot per scheda SIM *	✗		
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗		
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Lista di controllo accesso (ACL)	✓
<b>Caratteristiche Wireless LAN</b>		Filtraggio URL	✓
Banda Wi-Fi *	Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz)	Registro evento di sistema	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Supporto DMZ	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	4804 Mbit/s	<b>Protocolli</b>	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Cliente DHCP	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	4804 Mbit/s	Server DHCP	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	1148 Mbit/s	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (terza banda)	4804 Mbit/s	<b>Design</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Colore del prodotto	Nero
Collegamento ethernet LAN *	✓	Spia	✓
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Indicatori LED	LAN, Potenza, USB, WAN, WLAN, WPS
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Interruttore On/Off	✓
Port forwarding	✓	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Port Triggering	✓	<b>Antenna</b>	
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Design dell'antenna *	Esterno
Numero di reti guest (2,4 GHz)	3	Qualità dell'antenna	8
Numero di reti guest (5 GHz)	3	<b>Caratteristiche</b>	
Supporta Samba (archiviazione)	✓	Processore integrato	✓
Server FTP integrato	✓	Frequenza del processore	1,8 MHz
Media server	✓	Numero di core del processore	4
Passthrough VPN	✓	RAM installata	1000 MB
<b>Connettività</b>		Memoria flash	256 MB
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	5	<b>Gestione energetica</b>	
Porta USB *	✓	Tipologia alimentazione *	dC
		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
		<b>Requisiti di sistema</b>	
		Sistema operativo Windows supportato	Windows 11

Connettività		Requisiti di sistema	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion
Jack DC-in	✓		
Caratteristiche di gestione		Dimensioni e peso	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Larghezza	354,9 mm
Tasto reset	✓	Profondità	354,9 mm
Sicurezza WPS Push Button	✓	Altezza	193,2 mm
		Peso	2,18 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	401 mm
		Profondità imballo	396 mm
		Altezza imballo	141 mm
		Peso dell'imballo	3,72 kg
		Tipo di imballo	Scatola



4711081264361



4711081903598



0195553264341



195553264341

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.