

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

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90IG04H0-MO3G00

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



ASUS Rapture GT-AX11000. Banda Wi-Fi: Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 4804 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 2500 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK. Protocolli di gestione: UPnP, IGMP v1/v2/v3, DNS, DHCP, DDNS, DMZ,. 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, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK
WAN DSL *	✗		
Slot per scheda SIM *	✗		
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗		
Caratteristiche Wireless LAN		Firewall	✓
Banda Wi-Fi *	Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz)	Accesso ospite	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Filtro	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	4804 Mbit/s	Filtraggio URL	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Registro evento di sistema	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	1148 Mbit/s	Supporto DMZ	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	4804 Mbit/s	Protocolli	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (terza banda)	4804 Mbit/s	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Collegamento in rete		Protocolli di gestione	UPnP, IGMP v1/v2/v3, DNS, DHCP, DDNS, DMZ,
Collegamento ethernet LAN *	✓	Design	
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Colore del prodotto	Nero
Velocità trasferimento Ethernet LAN	2500 Mbit/s	Indicatori LED	LAN, Potenza, USB, WAN, WLAN, WPS
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Interruttore On/Off	✓
Auto MDI/MDI-X	✓	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Port forwarding	✓	Antenna	
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Design dell'antenna *	Esterno
Passthrough VPN	✓	Qualità dell'antenna	8
Connettività		Caratteristiche	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	5	Frequenza del processore	1800 MHz
Porta USB *	✓	Numero di core del processore	4
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	Gestione energetica	
Slot per la scheda di memoria	✗	Tipologia alimentazione *	AC
Jack DC-in	✓	Tensione di ingresso AC	110 - 240 V
Caratteristiche di gestione		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Voltaggio di uscita	19 V
Tasto reset	✓	Corrente d'uscita	3,42 A
Sicurezza WPS Push Button	✓	Dimensioni e peso	
Tecnologia MU-MIMO	✓	Larghezza	245 mm
		Profondità	245 mm
		Altezza	65 mm
		Peso	1,5 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	378 mm
		Profondità imballo	291 mm
		Altezza imballo	120 mm

**Dati su imballaggio**

Peso dell'imballo 3,54 kg

**Dati logistici**

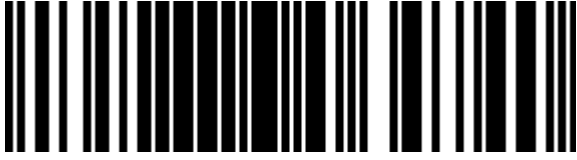
Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85176990



4718017064767



4718017064781



0192876064740



192876064740

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.