

## ASUS ROG Rapture GT-AX11000 Pro router inalámbrico Gigabit Ethernet Tribanda (2,4 GHz/5 GHz/5 GHz) Negro

**Marca :** ASUS

**Código del producto:** 90IG0720-MU2A00

**Nombre del producto :** ROG Rapture GT-AX11000 Pro

ASUS ROG Rapture GT-AX11000 Pro. Tipo de conexión WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Tribanda (2,4 GHz/5 GHz/5 GHz), Máximo estándares Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 4804 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet, Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Algoritmos de seguridad: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPS. Tipo de producto: Router de mesa, Color del producto: Negro, Indicadores LED: LAN, Corriente, USB, WAN, WLAN, WPS



Conexión WAN		Seguridad	
Ethernet WAN *	✓	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
DSL WAN *	✗	Filtro de URL	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Registro de eventos en sistema	✓
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	Soporte DMZ	✓
Tipo de conexión WAN	RJ-45	Protocolos	
Características de LAN inalámbrico		DHCP, cliente	✓
Banda Wi-Fi *	Tribanda (2,4 GHz/5 GHz/5 GHz)	DHCP, servidor	✓
Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	4804 Mbit/s	Diseño	
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Color del producto	Negro
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	4804 Mbit/s	Luz de indicación	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	1148 Mbit/s	Indicadores LED	LAN, Corriente, USB, WAN, WLAN, WPS
Tasa de transferencia de datos WLAN (tercera banda)	4804 Mbit/s	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Tipo de producto *	Router de mesa	Antena	
Red		Diseño de la antena *	Externo
Ethernet *	✓	Cantidad de antenas	8
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Gigabit Ethernet	Características	
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Procesador incorporado	✓
Reenvío de puertos	✓	Frecuencia del procesador	1.8 MHz
Desencadenamiento del puerto	✓	Núcleos del procesador	4
DNS dinámico (DDNS)	✓	Memoria interna	1000 MB
Número de redes de invitados (2.4 GHz)	3	Memoria Flash	256 MB
Número de redes de invitados (5 GHz)	3	Control de energía	
Soporta Samba (almacenamiento)	✓	Tipo de alimentación *	CC
Servidor FTP integrado	✓	Voltaje de entrada AC	110 - 240 V
Servidor de medios	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Traspase VPN	✓	Voltaje de salida	19 V
Puertos e Interfaces		Corriente de salida	3.42 A
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	5	Requisitos del sistema	
		Sistemas operativos Windows soportados	Windows 11

Puertos e Interfaces		Requisitos del sistema	
Puerto USB *	✓	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2		
Enchufe de entrada de CC	✓	Peso y dimensiones	
Características de administración		Ancho	354.9 mm
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Profundidad	354.9 mm
Botón de restaurar	✓	Altura	193.2 mm
Botón WPS	✓	Peso	2.18 kg
Seguridad		Empaquetado de datos	
Algoritmos de seguridad	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPS	Ancho del paquete	401 mm
		Largo del paquete	396 mm
		Alto del paquete	141 mm
		Peso del paquete	3.72 kg
		Tipo de empaque	Caja



4711081264361

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: 21-MAR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date