

ASUS ROG Rapture GT-BE19000 router inalámbrico Multi-Gigabit Ethernet Tribanda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz) Negro, Rojo

Marca : ASUS

Código del producto: 90IG0850-MO9A0V

Nombre del producto : ROG Rapture GT-BE19000

ASUS ROG Rapture GT-BE19000. Tipo de conexión WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Tribanda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz), Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 19000 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Multi-Gigabit Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000,2500,10000 Mbit/s, Soporte VPN: VPN Client L2TP VPN Client Open VPN VPN Client PPTP VPN Client WireGuard VPN Server IPsec VPN... Algoritmos de seguridad soportados: WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal. Tipo de producto: Router de sobremesa, Color del producto: Negro, Rojo, Indicadores LED: LAN, Poder, WAN

Conexión WAN		Seguridad	
Ethernet WAN *	✓	Algoritmos de seguridad soportados	WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal
Ranura para tarjeta SIM *	✗		
Tipo de conexión WAN	RJ-45		
Características de LAN inalámbrico		Protocolos	
Banda Wi-Fi *	Tribanda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)	DHCP, servidor	✓
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)	Diseño	
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	19000 Mbit/s	Color del producto	Negro, Rojo
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)	Indicadores LED	LAN, Poder, WAN
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	1376 Mbit/s	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	5764 Mbit/s	Tipo de producto *	Router de sobremesa
Tasa de transferencia de datos WLAN (tercera banda)	11529 Mbit/s	Contenido del embalaje	
Modulación	4096-QAM, OFDMA	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Conexión		Adaptador AC incluido	✓
Ethernet *	✓	Tarjeta de garantía	✓
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Multi-Gigabit Ethernet	Guía de configuración rápida	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500,10000 Mbit/s	Antena	
Reenvío de puertos	✓	Diseño de la antena *	Externo
Port triggering (Desencadenamiento o lanzamiento de puertos)	✓	Cantidad de antenas	8
Soporte VPN	VPN Client L2TP VPN Client Open VPN VPN Client PPTP VPN Client WireGuard VPN Server IPsec VPN Server Open VPN VPN Server PPTP VPN Server WireGuard VPN Fusion	Características	
Puertos e Interfaces		Procesador incorporado	✓
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	7	Frecuencia del procesador	2600 MHz
Puerto USB *	✓	Número de núcleos de procesador	4
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Memoria interna	2000 MB
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Memoria Flash	256 MB
Características de administración		Control de energía	
Botón de restaurar	✓	Alimentación *	Corriente alterna, CC
Seguridad por pulsador WPS	✓	Voltaje de entrada AC	110 - 240 V
Tecnología MU-MIMO	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
		Voltaje de salida	12 V
		Corriente de salida	5 A
		Peso y dimensiones	
		Ancho	350,4 mm
		Profundidad	350,4 mm
		Altura	220,6 mm
		Peso	2 kg
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	380 mm

Empaquetado

Profundidad del paquete	380 mm
Altura del paquete	140 mm
Peso del paquete	4,85 kg
Tipo de embalaje	Caja
Número de productos incluidos	1 pieza(s)



4711387382639

Catalog Object Cloud



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.