

ASUS ROG Rapture GT-BE98 - Wireless Router Switch mit 6 Ports

10GbE - 5GbE - 2.5GbE - 802.11be - WAN-Ports: 2 Quad-Band

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller ASUS

 Hersteller Art. Nr.
 90IG08F0-M09A0V

 EAN/UPC
 4711387079461



Beschreibung

Die ASUS ROG Rapture GT-BE98 Bridges und Router bieten fortschrittliche kabellose und kabelgebundene Konnektivität mit Unterstützung für den Wi-Fi 7-Standard, damit alle Geräte schnelle Geschwindigkeiten genießen können. Mit 8 externen Antennen deckt er Ihr Zuhause mit zuverlässigem High-Speed-Internet ab und eliminiert tote Zonen und Puffer. Die beiden WAN-Ports bieten Flexibilität für Lastausgleich und Failover, damit Ihr Internet auch dann verfügbar ist, wenn Sie es am meisten brauchen

Das Gerät wurde speziell für Gamer entwickelt und verfügt über Optimierungstools wie Game Boost und einen dedizierten Gaming-Port, der dem Datenverkehr von Spielern Priorität einräumt und so für ein verzögerungsfreies Online-Spiel sorgt. Die Sicherheit ist robust, mit umfassenden Verschlüsselungsstandards wie WPA3 und ASUS AiProtection Pro, die Ihr Netzwerk vor externen Bedrohungen schützen. Für diejenigen, die ein intelligentes Zuhause schaffen wollen, ermöglicht die AiMesh-Unterstützung eine nahtlose Integration mit anderen ASUS-Netzwerkgeräten, wodurch ein einziges, robustes Netzwerk mit reibungslosen Roaming-Funktionen entsteht. Ob für Spiele, Streaming oder Surfen, das ASUS ROG Rapture GT-BE98 ist eine solide Grundlage für ein leistungsstarkes Heimnetzwerk.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	ASUS ROG Rapture GT-BE98 - Wireless Router - Wi-Fi 7 - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - Switch mit 6 Ports (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
WAN-Ports Anz.	2
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, 10 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 5 Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 802.11ax, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)
Frequenzband	2,4 GHz (1 Band) / 5 GHz (2 Bänder) / 6 GHz (1 Band)
Kapazität	Firewall-URL-Filter: 64 Firewall-Netzwerkdienstfilter: 32 Firewall-Schlüsselwortfilter: 64
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE, DDNS, DHCP
Leistungsmerkmale	AiMesh-Knotenmodus, Repeater-Modus, ASUS AiMesh, Routermodus, IPv4-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, OFDMA, Beamforming-Technologie, Unterstützung für eine Bandbreite von 160MHz, 320MHz Bandbreitenunterstützung, WPS-Taste, Reset-Taste, LED ein/aus Taste, Game Boost, WTFast, ROG First, Gaming-Port, Kindersicherung, Guest Network, Let's Encrypt, SSH-Unterstützung, ASUS AiProtection Pro, Blockierung schädlicher Seiten, ASUS Instant Guard, IPSec Server, L2TP Client, OpenVPN Client, OpenVPN-Server, PPTP Client, PPTP Server, VPN Fusion, Adaptive QoS, Bandwidth Monitor, Bandwidth Limiter, Traffic Monitoring, Traffic-Analysegerät, DMZ-Unterstützung, NAT Durchleitung, WOL, IPTV-Unterstützung, MIMO-Technologie,



	Unterstützung, ASUSWRT, Systemprotokoll, automatisches Firmware-Update
Stromversorgung	Wechselstrom 110-240 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.041 cm x 35.041 cm x 22.06 cm

Wireless Scheduler, Airtime Fairness, RADIUS-Unterstützung, 3G/4G USB Dongle-

Gewicht	2 kg
Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Wireless Router - Switch mit 6 Ports (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
Anschlusstechnik	Kabelgebunden, kabellos
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, 10 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 5 Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 802.11ax, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)
Frequenzband	2,4 GHz (1 Band) / 5 GHz (2 Bänder) / 6 GHz (1 Band)
Kapazität	Firewall-URL-Filter: 64 Firewall-Netzwerkdienstfilter: 32 Firewall-Schlüsselwortfilter: 64
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE, DDNS, DHCP
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA, WPA2, WPA3-Personal, WPA3-Enterprise, Opportunistic Wireless Encryption (OWE), WPS
WLAN-Rating	BE25000
Leistungsmerkmale	AiMesh-Knotenmodus, Repeater-Modus, ASUS AiMesh, Routermodus, IPv4-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, OFDMA, Beamforming-Technologie, Unterstützung für eine Bandbreite von 160MHz, 320MHz Bandbreitenunterstützung, WPS-Taste, Reset-Taste, LED ein/aus Taste, Game Boost, WTFast, ROG First, Gaming-Port, Kindersicherung, Guest Network, Let's Encrypt, SSH-Unterstützung, ASUS AiProtection Pro, Blockierung schädlicher Seiten, ASUS Instant Guard, IPSec Server, L2TP Client, OpenVPN Client, OpenVPN-Server, PPTP Client, PPTP Server, VPN Fusion, Adaptive QoS, Bandwidth Monitor, Bandwidth Limiter, Traffic Monitoring, Traffic-Analysegerät, DMZ-Unterstützung, NAT Durchleitung, WOL, IPTV-Unterstützung, MIMO-Technologie, Wireless Scheduler, Airtime Fairness, RADIUS-Unterstützung, 3G/4G USB Dongle-Unterstützung, ASUSWRT, Systemprotokoll, automatisches Firmware-Update
Prozessor	1 x 2.6 GHz
RAM	2 GB
Flash-Speicher	256 MB
Statusanzeiger	WAN, LAN, 6 GHz, 5 GHz, 2.4 GHz, Stromversorgung
	Leitungsmerkmale
Leitungskodierformat	4096 QAM
	Erweiterung/Konnektivität



USB 2.0: 1 x 4-polig USB Typ A USB 3.2 Gen 1: 1 x 9-poliger USB Typ A

	Antenne
Antenne	Extern
Antennenzahl	8
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 110-240 V (50 - 60 Hz)
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x Netzwerkkabel
	Maße und Gewicht
Breite	35.041 cm
Tiefe	35.041 cm
Höhe	22.06 cm
Gewicht	2 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.