

ASUS ROG Rapture GT-AX6000 - Wireless Router

4-Port-Switch - GigE - 2.5 GigE - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90IG0780-MO3B00
EAN/UPC	4711081394549



Beschreibung

Ein leistungsfähiger WLAN-Router ist ein entscheidendes Werkzeug in deinem Gaming-Arsenal: Ein schnelles und zuverlässiges Netzwerk kann leicht den Unterschied zwischen Sieg und Niederlage ausmachen. Die WLAN-Gaming-Router von ASUS und ROG wurden entwickelt, um Spielern die bestmögliche Performance zu bieten. Sie verfügen über die Features und Tools, mit denen du jede Schlacht gewinnen kannst, selbst in ausgelasteten Netzwerkumgebungen mit mehreren Geräten. ROG-Router enthalten auch das ROG-GameFirst-Utility, um ein optimales Gaming-Erlebnis zu garantieren.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS ROG Rapture GT-AX6000 - Wireless Router - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	Desktop
WAN-Ports Anz.	1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHz
Datenübertragungsrate	5952 Mbps
Kapazität	QoS-Regeln/-Klassen: 32 Gastnetzwerke: 6 MAC Filtereingänge: 64 Firewall network service filters: 32 Firewall keyword filters: 64 Firewall URL filters: 64
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE, FTP, DHCP, DDNS, RTSP
Remoteverwaltungsprotokoll	SSH
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WOL), IGMP Snooping, Repeater-Modus, MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Download-Client, Quality of Service (QoS), Dual-WAN-Verbindung, Wi-Fi Protected Setup (WPS), IPSec-Passthrough, DHCP-Server, Samba-Support, FTP-Server, statischer IP-Modus, ASUS AiDisk, Drahtlos-Bridge-Modus, Bandbreitensteuerung, DLNA Media Server, Apple Time Machine-kompatibel, dynamischer IP-Modus, ASUS AiCloud, ASUSWRT, PPTP-Durchleitung, L2TP-Durchleitung, MU-MIMO-Technologie, Systemprotokoll, Beamforming-Technologie, Adaptive QoS, Link Aggregation, Wireless Scheduler, ASUS Router App, VPN Fusion, Traffic-Analysegerät, Traffic Monitoring, ASUS AiMesh, ASUS AiProtection Pro, L2TP Client, PPTP Client, IPSec Server, PPTP Server, OpenVPN Client, OpenVPN-Server, IPTV-Support, ASUS Aura Lighting, H.323 Pass-Through, SIP Pass-Through, PPPoE-Relais, AiMesh-Knotenmodus, external HDD hibernation
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Gewicht 1.1214 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	Desktop
Anschlussstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Datenübertragungsrate	5952 Mbps
Kapazität	QoS-Regeln/-Klassen: 32 Gastnetzwerke: 6 MAC Filtereingänge: 64 Firewall network service filters: 32 Firewall keyword filters: 64 Firewall URL filters: 64
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE, FTP, DHCP, DDNS, RTSP
Remoteverwaltungsprotokoll	SSH
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPS, WPA3-Personal
Authentifizierungsmethode	RADIUS
WLAN-Rating	AX6000
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WOL), IGMP Snooping, Repeater-Modus, MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Download-Client, Quality of Service (QoS), Dual-WAN-Verbindung, Wi-Fi Protected Setup (WPS), IPSec-Passthrough, DHCP-Server, Samba-Support, FTP-Server, statischer IP-Modus, ASUS AiDisk, Drahtlos-Bridge-Modus, Bandbreitensteuerung, DLNA Media Server, Apple Time Machine-kompatibel, dynamischer IP-Modus, ASUS AiCloud, ASUSWRT, PPTP-Durchleitung, L2TP-Durchleitung, MU-MIMO-Technologie, Systemprotokoll, Beamforming-Technologie, Adaptive QoS, Link Aggregation, Wireless Scheduler, ASUS Router App, VPN Fusion, Traffic-Analysegerät, Traffic Monitoring, ASUS AiMesh, ASUS AiProtection Pro, L2TP Client, PPTP Client, IPSec Server, PPTP Server, OpenVPN Client, OpenVPN-Server, IPTV-Support, ASUS Aura Lighting, H.323 Pass-Through, SIP Pass-Through, PPPoE-Relais, AiMesh-Knotenmodus, external HDD hibernation
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
Prozessor	1 x 2 GHz
RAM	1 GB
Flash-Speicher	256 MB
Statusanzeiger	Stromversorgung, WAN, LAN, USB, WPS, Wi-Fi
	Leitungsmerkmale
Leitungskodierformat	1024 QAM, OFDMA
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	WAN: 1 x 2.5GBase-T - RJ-45 LAN: 1 x 2.5GBase-T - RJ-45 LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 USB 3.2 Gen 1: 1 x 9-poliger USB Typ A USB 2.0: 1 x 4-poliger USB Typ A
	Antenne
Antenne	Extern abnehmbar
Antennenzahl	4

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x Netzwirkabel
------------------	------------------

Maße und Gewicht

Gewicht	1.1214 kg
---------	-----------

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

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