

ASUS ROG Rapture GT-AX11000 PRO - Wireless Router - Netz - 4-Port-Switch - 10 GigE, 2.5 GigE, 802.11ax (Wi-Fi 6)

WAN-Ports: 2 - Wi-Fi 6 - Tri-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90IG0720-MU2A00
EAN/UPC	4711081264361



Beschreibung

Der ROG Rapture GT-AX11000 Pro wurde für Gamer entwickelt, die mehrere Geräte anschließen und trotzdem eine unglaubliche Spieleleistung erzielen wollen. Genieße acht gleichzeitige Wi-Fi-Streams für mehr Video-Streaming, Gaming und Surfen für alle in deinem Zuhause.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS ROG Rapture GT-AX11000 PRO - Wireless Router - Wi-Fi 6 - Wi-Fi 6 - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - Netz - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	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, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2,4 GHz (1 Band) / 5 GHz (2 Bänder)
Leistung	2,4 GHz Übertragungsrate: 1148 Mbit/s 5 GHz Transferrate (4x4) erstes Band: 4804 Mbit/s 5 GHz Transferrate (4x4) zweites Band: 4804 Mbit/s
Kapazität	Gastnetzwerke: 9
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCP, DDNS, RTSP
Routing Protocol	IGMP
Remoteverwaltungsprotokoll	SSH
Leistungsmerkmale	Firewall, Wake on LAN (WOL), IGMP Snooping, MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, Dual-WAN-Verbindung, FTP-Server, Port-Weiterleitung, ASUS AiDisk, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung, 3G/4G USB Dongle-Unterstützung, MU-MIMO-Technologie, Adaptive QoS, Wireless Scheduler, ASUS Router App, VPN Fusion, Airtime Fairness, Traffic-Analysegerät, Traffic Monitoring, ASUS AiMesh, Explicit Beamforming, Bandwidth Limiter, ASUS AiProtection Pro, OpenVPN Client, PPTP VPN Client, Ethernet-Link-Bündelung, OpenVPN-Server, IPTV-Support, NAT Passthrough, SIP Pass-Through, AiMesh-Knotenmodus, Game Boost, Android Tethering, Let's Encrypt, Ruhezustand externer HDD, WTFast, RADIUS Server, RangeBoost Plus, ROG First, Bandwidth Monitor, Blocker für böartige Websites, L2TP VPN Client, IPSec VPN Server, PPTP VPN Server, UU boost, Game Radar
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
Stromversorgung	Wechselstrom 110-240 V (50/60 Hz)

Gewicht 2.18 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Wireless Router - Netz - 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, 10 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2,4 GHZ (1 Band) / 5 GHz (2 Bänder)
Leistung	2,4 GHz Übertragungsrate: 1148 Mbit/s 5 GHz Transferrate (4x4) erstes Band: 4804 Mbit/s 5 GHz Transferrate (4x4) zweites Band: 4804 Mbit/s
Kapazität	Gastnetzwerke: 9
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCP, DDNS, RTSP
Routing Protocol	IGMP
Remoteverwaltungsprotokoll	SSH
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3-Personal, WPA2-Personal, WPA-Personal
WLAN-Rating	AX11000
Vermaschtes Netz	Ja
Leistungsmerkmale	Firewall, Wake on LAN (WOL), IGMP Snooping, MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, Dual-WAN-Verbindung, FTP-Server, Port-Weiterleitung, ASUS AiDisk, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung, 3G/4G USB Dongle-Unterstützung, MU-MIMO-Technologie, Adaptive QoS, Wireless Scheduler, ASUS Router App, VPN Fusion, Airtime Fairness, Traffic-Analysegerät, Traffic Monitoring, ASUS AiMesh, Explicit Beamforming, Bandwidth Limiter, ASUS AiProtection Pro, OpenVPN Client, PPTP VPN Client, Ethernet-Link-Bündelung, OpenVPN-Server, IPTV-Support, NAT Passthrough, SIP Pass-Through, AiMesh-Knotenmodus, Game Boost, Android Tethering, Let's Encrypt, Ruhezustand externer HDD, WTFast, RADIUS Server, RangeBoost Plus, ROG First, Bandwidth Monitor, Blocker für böartige Websites, L2TP VPN Client, IPSec VPN Server, PPTP VPN Server, UU boost, Game Radar

Produktzertifizierungen IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax

Prozessor 1 x 2 GHz

RAM 1024 MB

Flash-Speicher 256 MB

Integrierte Peripheriegeräte An/Aus-Schalter

Statusanzeiger Stromversorgung, LAN, WPS, Wi-Fi, 10G-Geräte verbunden, Wi-Fi 1, Wi-Fi 2, 2.5G/1G

Leitungsmerkmale

Leitungskodierformat 1024 QAM, OFDMA

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen WAN: 1 x 1G/2.5G Multi-Gig Ethernet - RJ-45 | LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 | USB 3.2 Gen 1: 1 x | WAN / LAN: 1 x 10Gb Ethernet - RJ-45 | USB 2.0: 1 x

Antenne

Antenne Extern eingebaut

Antennenzahl	8
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 110-240 V (50/60 Hz)
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x RJ-45-Kabel
Maße und Gewicht	
Gewicht	2.18 kg

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