

ASUS ROG STRIX GS-AX5400 - Wireless Router - 4-Port-Switch

GigE - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90IG06L0-MO3R10
EAN/UPC	4711081173939



Beschreibung

Sichere dir einen echten Wettbewerbsvorteil mit dem ROG Strix GS-AX5400, einem WiFi-6-Gaming-Router, der dir die schnellsten und stabilsten WLAN-Verbindungen aller Zeiten bietet. Mit extrem hohen WLAN-Geschwindigkeiten von bis zu 5.400 Mbit/s ist er selbst für intensive Matches gerüstet. Dabei sieht er dank der vollständig anpassbaren ASUS-Aura-RGB-Beleuchtungseffekte auch noch umwerfend aus. Wenn du Gaming wirklich ernst nimmst, brauchst du den GS-AX5400!

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS ROG STRIX GS-AX5400 - Wireless Router - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	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, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHZ
Kapazität	Gastnetzwerke: 6 MAC Filtereingänge: 64
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS
Routing Protocol	IGMP
Leistungsmerkmale	NAT Support, VPN-Support, Wake on LAN (WOL), IGMP Snooping, MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Dual-WAN-Verbindung, SSH-Unterstützung, Wi-Fi Protected Setup (WPS), IPSec-Passthrough, DHCP-Server, statischer IP-Modus, Port-Weiterleitung, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung, 3G/4G USB Dongle-Unterstützung, VPN-Server, ASUSWRT, PPTP-Durchleitung, L2TP-Durchleitung, Systemprotokoll, Beamforming-Technologie, Adaptive QoS, Link Aggregation, VPN-Klient, ASUS Router App, Routermodus, VPN Fusion, Airtime Fairness, DMZ-Unterstützung, Traffic-Analysegerät, Traffic Monitoring, WDS Repeater Mode, ASUS AiMesh, Explicit Beamforming, Bandwidth Limiter, Bridge-Modus, Unterstützung von Amazon Alexa, ASUS AiProtection Pro, Orthogonal Frequency Division Multiple Access (OFDMA), WPS-Taste, ASUS Aura Lighting, RTSP Pass-Through, H.323 Pass-Through, AiMesh-Knotenmodus

Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
Stromversorgung	Wechselstrom 110-240 V (50/60 Hz)
Gewicht	701.3 g

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, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Kapazität	Gastnetzwerke: 6 MAC Filtereingänge: 64
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS
Routing Protocol	IGMP
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPS, WPA3-Personal, WPA2-Personal, WPA-Personal
WLAN-Rating	AX5400
Leistungsmerkmale	NAT Support, VPN-Support, Wake on LAN (WOL), IGMP Snooping, MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Dual-WAN-Verbindung, SSH-Unterstützung, Wi-Fi Protected Setup (WPS), IPSec-Passthrough, DHCP-Server, statischer IP-Modus, Port-Weiterleitung, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung, 3G/4G USB Dongle-Unterstützung, VPN-Server, ASUSWRT, PPTP-Durchleitung, L2TP-Durchleitung, Systemprotokoll, Beamforming-Technologie, Adaptive QoS, Link Aggregation, VPN-Klient, ASUS Router App, Routermodus, VPN Fusion, Airtime Fairness, DMZ-Unterstützung, Traffic-Analysegerät, Traffic Monitoring, WDS Repeater Mode, ASUS AiMesh, Explicit Beamforming, Bandwidth Limiter, Bridge-Modus, Unterstützung von Amazon Alexa, ASUS AiProtection Pro, Orthogonal Frequency Division Multiple Access (OFDMA), WPS-Taste, ASUS Aura Lighting, RTSP Pass-Through, H.323 Pass-Through, AiMesh-Knotenmodus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
Prozessor	1 x 1.5 GHz
RAM	512 MB
Flash-Speicher	256 MB
Statusanzeiger	Stromversorgung, WAN, 5 GHz, 2.4 GHz
Leitungsmerkmale	
Leitungskodierformat	1024 QAM, OFDMA

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 | LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 | USB 3.2 Gen 1: 1 x

Antenne

Antenne Extern

Antennenzahl 4

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät Externer Netzadapter

Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 110-240 V (50/60 Hz)

Verschiedenes

Enthaltene Kabel 1 x Netzwirkabel

Maße und Gewicht

Gewicht 701.3 g

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