

ASUS ROG STRIX GS-AX5400 router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG06L0-MO3R10

Nome del prodotto : ROG STRIX GS-AX5400

ASUS ROG STRIX GS-AX5400. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 5378 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Server VPN: IPSec, OVPN, PPTP. Algoritmi di sicurezza supportati: SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-PSK, WPS, Dimensioni tavola MAC: 64 voci. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero, Indicatori LED: Potenza, WAN, WLAN. Cavi inclusi: LAN (RJ-45)



Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Accesso ospite	✓
WAN DSL *	✗	Controllo genitori	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Filtri MAC address	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✓	Dimensioni tavola MAC	64 voci
Caratteristiche Wireless LAN		Protocolli	
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Server DHCP	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Design	
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	5378 Mbit/s	Colore del prodotto	Nero
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Indicatori LED	Potenza, WAN, WLAN
Modulazione	1024-QAM	Interruttore On/Off	✓
Collegamento in rete		Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Collegamento ethernet LAN *	✓	Contenuto dell'imballo	
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Port forwarding	✓	Adattatore AC/DC	✓
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Scheda di garanzia	✓
Server FTP integrato	✓	Guida rapida	✓
Server VPN	IPSec, OVPN, PPTP	Antenna	
Reti mobili		Design dell'antenna *	Esterno
3G	✗	Qualità dell'antenna	4
4G	✗	Caratteristiche	
5G	✗	Processore integrato	✓
Connettività		Frequenza del processore	1500 MHz
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Numero di core del processore	3
Porta USB *	✓	RAM installata	512 MB
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Memoria flash	256 MB
Caratteristiche di gestione		Funziona con Amazon Alexa	✓
Gestione web-based	✓	Gestione energetica	
		Tipologia alimentazione *	AC
		Tensione di ingresso AC	110 - 240 V
		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz

Caratteristiche di gestione		Gestione energetica	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Voltaggio di uscita	19 V
Wake-on-LAN ready	✓	Corrente d'uscita	1,75 A
Tasto reset	✓	Dimensioni e peso	
Sicurezza WPS Push Button	✓	Peso	701,3 g
Sicurezza		Dati su imballaggio	
Algoritmi di sicurezza supportati	SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-PSK, WPS	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Firewall	✓	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



4711081173939

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.

Publication date: 08-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date