

ASUS ROG STRIX GS-AX5400 wireless router Gigabit Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Noir

Marque : ASUS

Code produit: 90IG06L0-MO3R10

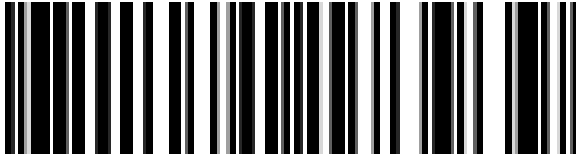
Nom du produit : ROG STRIX GS-AX5400

ASUS ROG STRIX GS-AX5400. Wi-Fi band: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Top Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), WLAN data transfer rate (max): 5378 Mbit/s. Ethernet LAN interface type: Gigabit Ethernet, VPN server: IPSec, OVPN, PPTP. Algorithme de sécurité soutenu: SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-PSK, WPS, Répertoire MAC: 64 entrées. Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Noir, Voyants: Énergie, WAN, WLAN. Câbles inclus: LAN (RJ-45)



WAN connection		Sécurité	
Ethernet WAN *	✓	Accès invité	✓
DSL WAN *	✗	Contrôle parental	✓
Emplacement de carte SIM *	✗	Filtrage d'adresse MAC	✓
Compatibilité modem USB 3G/4G *	✓	Répertoire MAC	64 entrées
Caractéristiques Wireless LAN		Support DMZ	
Bande Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Protocoles	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Serveur DHCP	
Débit de transfert des données WLAN (max) *	5378 Mbit/s	✓	
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Design	
Modulation	1024-QAM	Couleur du produit	
Réseau		Noir	
Ethernet/LAN *	✓	Voyants	
Type d'interface LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Énergie, WAN, WLAN	
Redirection de port	✓	Bouton marche/arrêt intégré	
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Type de produit *	
Serveur FTP intégré	✓	Routeur	
Serveur VPN	IPSec, OVPN, PPTP	Contenu de l'emballage	
réseaux mobiles		Câbles inclus	
3G	✗	LAN (RJ-45)	
4G	✗	Adaptateur secteur fourni	
5G	✗	✓	
Connectivité		Carte de garantie	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	4	✓	
Port USB *	✓	Guide de démarrage rapide	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	✓	
Caractéristiques de gestion		Antenne	
Gestion basée sur le web	✓	Conception d'antenne *	
Qualité de service (QoS)	✓	Externe	
		Quantité d'antenne	
		4	
		Caractéristiques	
		Intégré dans le processeur	
		✓	
		Fréquence du processeur	
		1500 MHz	
		Nombre de coeurs de processeurs	
		3	
		Mémoire interne	
		512 Mo	
		Mémoire flash	
		256 Mo	
		Compatible avec Amazon Alexa	
		✓	
		Puissance	
		Type de source d'alimentation *	
		Secteur	
		Tension d'entrée AC	
		110 - 240 V	
		Fréquence d'entrée AC	
		50 - 60 Hz	

Caractéristiques de gestion		Puissance	
Wake-on-LAN prêt	✓	Tension de sortie	19 V
Bouton de réinitialisation	✓	Courant de sortie	1,75 A
Sécurité par Bouton de commande WPS	✓	Poids et dimensions	
Sécurité		Poids	701,3 g
Algorithme de sécurité soutenu	SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-PSK, WPS	Informations sur l'emballage	
Pare-feu	✓	Nombre de produits inclus	1 pièce(s)
		Logistics data	
		Code du système harmonisé	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: 31-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date