

## ASUS Rapture GT-AX11000 routeur sans fil Gigabit Ethernet Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 5 GHz) Noir

Marque : ASUS

Code produit: 90IG04H0-MO3G00

Nom du produit : Rapture GT-AX11000



ASUS Rapture GT-AX11000. Bande Wi-Fi: Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Débit de transfert des données WLAN (max): 4804 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 2500 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK. Protocoles de gestion: UPnP, IGMP v1/v2/v3, DNS, DHCP, DDNS, DMZ., Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Noir, Voyants: LAN, Énergie, USB, WAN, WLAN, WPS

Connexion WAN		Sécurité	
Ethernet WAN *	✓	Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK
DSL WAN *	✗	Pare-feu	✓
Emplacement de carte SIM *	✗	Accès invité	✓
Compatibilité modem USB 3G/4G *	✗	Filtrage	✓
Caractéristiques Wireless LAN		Filtrage URL	✓
Bande Wi-Fi *	Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 5 GHz)	Journal des événements du système	✓
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Support DMZ	✓
Débit de transfert des données WLAN (max) *	4804 Mbit/s	Protocoles	
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	1148 Mbit/s	Protocoles de gestion	UPnP, IGMP v1/v2/v3, DNS, DHCP, DDNS, DMZ,
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	4804 Mbit/s	Design	
Débit de transfert des données WLAN (troisième bande)	4804 Mbit/s	Couleur du produit	Noir
Réseau		Voyants	LAN, Énergie, USB, WAN, WLAN, WPS
Ethernet/LAN *	✓	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Type d'interface LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Type de produit *	Routeur
LAN Ethernet : taux de transfert des données	2500 Mbit/s	Antenne	
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Conception d'antenne *	Externe
Auto MDI/MDI-X	✓	Quantité d'antenne	8
Redirection de port	✓	Caractéristiques	
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Fréquence du processeur	1800 MHz
Serveur intermédiaire VPN	✓	Nombre de coeurs de processeurs	4
Connectivité		Puissance	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	5	Type de source d'alimentation *	Secteur
Port USB *	✓	Tension d'entrée AC	110 - 240 V
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Emplacement(s) de carte mémoire	✗	Tension de sortie	19 V
Entrée DC	✓	Courant de sortie	3,42 A
		Poids et dimensions	
		Largeur	245 mm
		Profondeur	245 mm
		Hauteur	65 mm
		Poids	1,5 kg

Caractéristiques de gestion		Informations sur l'emballage	
Qualité de service (QoS)	✓	Largeur du colis	378 mm
Bouton de réinitialisation	✓	Profondeur du colis	291 mm
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓	Hauteur du colis	120 mm
Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Poids du paquet	3,54 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



4718017064767



4718017064781



0192876064740



192876064740

### Catalog Object Cloud



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.