

ASUS Rapture GT-AX11000 router wireless Gigabit Ethernet Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz) Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG04H0-MO3G00

Nome del prodotto : Rapture GT-AX11000



ASUS Rapture GT-AX11000. Banda Wi-Fi: Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 4804 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 2500 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK. Protocolli di gestione: UPnP, IGMP v1/v2/v3, DNS, DHCP, DDNS, DMZ,. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero, Indicatori LED: LAN, Potenza, USB, WAN, WLAN, WPS

| Connessione WAN | | Sicurezza | |
|---|---|-----------------------------------|--|
| WAN Ethernet * | ✓ | Algoritmi di sicurezza supportati | 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK |
| WAN DSL * | ✗ | | |
| Slot per scheda SIM * | ✗ | | |
| Modem USB compatibile con 3G/4G * | ✗ | | |
| Caratteristiche Wireless LAN | | Protocolli | |
| Banda Wi-Fi * | Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz) | Universal Plug and Play (UPnP) | ✓ |
| Wi-Fi standard * | Wi-Fi 5 (802.11ac) | | |
| Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) * | 4804 Mbit/s | | |
| Standard Wi-Fi | 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) | | |
| Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda) | 1148 Mbit/s | Protocolli di gestione | UPnP, IGMP v1/v2/v3, DNS, DHCP, DDNS, DMZ, |
| Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda) | 4804 Mbit/s | | |
| Frequenza di trasferimento dati WLAN (terza banda) | 4804 Mbit/s | | |
| Collegamento in rete | | Design | |
| Collegamento ethernet LAN * | ✓ | Colore del prodotto | Nero |
| Tipo di interfaccia LAN Ethernet * | Gigabit Ethernet | Indicatori LED | LAN, Potenza, USB, WAN, WLAN, WPS |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN | 2500 Mbit/s | Interruttore On/Off | ✓ |
| Standard di rete | IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n | Tipo di prodotto * | Router da tavolo |
| Auto MDI/MDI-X | ✓ | Antenna | |
| Port forwarding | ✓ | Design dell'antenna * | Esterno |
| DNS Dinamico (DDNS) | ✓ | Qualità dell'antenna | 8 |
| Passthrough VPN | ✓ | Caratteristiche | |
| Connettività | | Frequenza del processore | 1800 MHz |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) * | 5 | Numero di core del processore | 4 |
| Porta USB * | ✓ | Gestione energetica | |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A | 2 | Tipologia alimentazione * | AC |
| Slot per la scheda di memoria | ✗ | Tensione di ingresso AC | 110 - 240 V |
| Jack DC-in | ✓ | Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz |
| Caratteristiche di gestione | | Voltaggio di uscita | 19 V |
| Supporto qualità del servizio (QoS) | ✓ | Corrente d'uscita | 3,42 A |
| Tasto reset | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Sicurezza WPS Push Button | ✓ | Larghezza | 245 mm |
| Tecnologia MU-MIMO | ✓ | Profondità | 245 mm |
| | | Altezza | 65 mm |
| | | Peso | 1,5 kg |
| | | Dati su imballaggio | |
| | | Larghezza imballo | 378 mm |
| | | Profondità imballo | 291 mm |
| | | Altezza imballo | 120 mm |

Dati su imballaggio

Peso dell'imballo 3,54 kg

Dati logistici

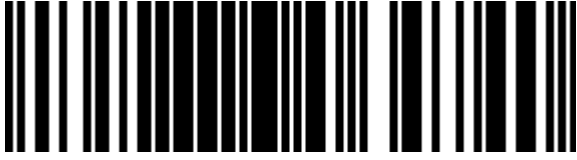
Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85176990



4718017064767



4718017064781



0192876064740



192876064740

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.