

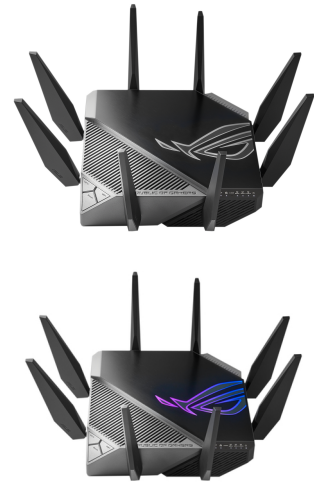
ASUS GT-AXE11000 router wireless Gigabit Ethernet Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz) Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG06E0-MO1R00

Nome del prodotto : GT-AXE11000

ASUS GT-AXE11000. Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 4804 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000,2500 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Algoritmi di sicurezza supportati: SSH, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3, WPS, Funzionalità NAT: PPTP, L2TP, IPSec, RTSP, H.323, SIP Passthrough, PPPoE relay. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero, Indicatori LED: LAN, Potenza, status, WAN

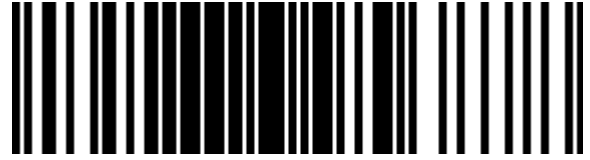


| Connessione WAN | | Caratteristiche di gestione | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| WAN Ethernet * | ✓ | MIMO | ✓ |
| WAN DSL * | ✗ | Sicurezza | |
| Slot per scheda SIM * | ✗ | Algoritmi di sicurezza supportati | SSH, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3, WPS |
| Modem USB compatibile con 3G/4G * | ✗ | Firewall | ✓ |
| Tipo di connessione WAN | RJ-45 | Accesso ospite | ✓ |
| Caratteristiche Wireless LAN | | Controllo genitori | ✓ |
| Banda Wi-Fi * | Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz) | Filtri MAC address | ✓ |
| Wi-Fi standard * | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Filtraggio URL | ✓ |
| Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) * | 4804 Mbit/s | Registro evento di sistema | ✓ |
| Standard Wi-Fi | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax) | Supporto DMZ | ✓ |
| Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda) | 1148 Mbit/s | NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete) | ✓ |
| Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda) | 4804 Mbit/s | Funzionalità NAT | PPTP, L2TP, IPSec, RTSP, H.323, SIP Passthrough, PPPoE relay |
| Frequenza di trasferimento dati WLAN (terza banda) | 4804 Mbit/s | Protocolli | |
| Collegamento in rete | | Server DHCP | ✓ |
| Collegamento ethernet LAN * | ✓ | Design | |
| Tipo di interfaccia LAN Ethernet * | Gigabit Ethernet | Colore del prodotto | Nero |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000,2500 Mbit/s | Indicatori LED | LAN, Potenza, status, WAN |
| Tecnologia di cablaggio | 10/100/1000Base-T(X) | Tipo di prodotto * | Router da tavolo |
| Port forwarding | ✓ | Contenuto dell'imballo | |
| Port Triggering | ✓ | Cavi inclusi | LAN (RJ-45) |
| DNS Dinamico (DDNS) | ✓ | Adattatore AC/DC | ✓ |
| Numero di reti guest (2,4 GHz) | 3 | Scheda di garanzia | ✓ |
| Numero di reti guest (5 GHz) | 3 | Guida rapida | ✓ |
| Supporta Samba (archiviazione) | ✓ | Antenna | |
| Server FTP integrato | ✓ | Design dell'antenna * | Esterno |
| Server VPN | IPSec, OVPN, PPTP | Qualità dell'antenna | 8 |
| Media server | ✓ | Caratteristiche | |
| | | Processore integrato | ✓ |
| | | Frequenza del processore | 1800 MHz |

| Collegamento in rete | | Caratteristiche | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| Supporto VPN | - VPN Client L2PT - VPN Client OVPN - VPN Client PPTP - VPN Server IPSec - VPN Server OVPN - VPN Server PPTP - VPN Fusion | Numero di core del processore | 4 |
| | | RAM installata | 1024 MB |
| | | Memoria flash | 256 MB |
| | | Funziona con Amazon Alexa | ✓ |
| | | Firmware aggiornabile | ✓ |
| Reti mobili | | Gestione energetica | |
| 3G | ✗ | Tipologia alimentazione * | AC, dC |
| 4G | ✗ | Tensione di ingresso AC | 110 - 240 V |
| 5G | ✗ | Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz |
| Connettività | | Voltaggio di uscita | 19 V |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) * | 5 | Corrente d'uscita | 3,42 A |
| Porta USB * | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Jack DC-in | ✓ | Larghezza | 328 mm |
| Caratteristiche di gestione | | Profondità | 328 mm |
| Gestione web-based | ✓ | Altezza | 179 mm |
| Controllo della larghezza di banda | ✓ | Peso | 1,78 kg |
| Supporto qualità del servizio (QoS) | ✓ | Dati su imballaggio | |
| Wake-on-LAN ready | ✓ | Larghezza imballo | 371 mm |
| Tasto reset | ✓ | Profondità imballo | 387 mm |
| Sicurezza WPS Push Button | ✓ | Altezza imballo | 118 mm |
| Tecnologia Intelligent Mesh | ✓ | Peso dell'imballo | 2,96 kg |
| Tecnologia MU-MIMO | ✓ | Tipo di imballo | Scatola |
| | | Numero di prodotti inclusi | 1 pz |
| | | Dati logistici | |
| | | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 85176990 |



4711081137207



0192876956878



192876956878

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.