

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

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG04H0-MU9G00

Nome del prodotto : GT-AX11000

ASUS GT-AX11000. Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 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, Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Supporto VPN: IPSec Pass-Through PPTP Pass-Through L2TP Pass-Through PPTP server OpenVPN server PPTP client L2TP... Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPS. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero, Indicatori LED: LAN, Potenza, USB, WAN, WLAN, WPS



Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Lista di controllo accesso (ACL)	✓
WAN DSL *	✗	Filtraggio URL	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Registro evento di sistema	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✓	Supporto DMZ	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Protocolli	
Caratteristiche Wireless LAN		Cliente DHCP	✓
Banda Wi-Fi *	Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz)	Server DHCP	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	4804 Mbit/s	Design	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Colore del prodotto	Nero
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	4804 Mbit/s	Spia	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	1148 Mbit/s	Indicatori LED	LAN, Potenza, USB, WAN, WLAN, WPS
Collegamento in rete		Interruttore On/Off	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Contenuto dell'imballo	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Adattatore AC/DC	✓
Auto MDI/MDI-X	✓	Antenna	
Port forwarding	✓	Design dell'antenna *	Esterno
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Qualità dell'antenna	8
Passthrough VPN	✓	Caratteristiche	
Supporto VPN	IPSec Pass-Through PPTP Pass-Through L2TP Pass-Through PPTP server OpenVPN server PPTP client L2TP client OpenVPN client	Processore integrato	✓
Reti mobili		Frequenza del processore	1,8 MHz
3G	✗	Numero di core del processore	4
		RAM installata	1000 MB
		Memoria flash	256 MB
		Gestione energetica	
		Tipologia alimentazione *	dC
		Tensione di ingresso AC	110 - 240 V
		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz

Reti mobili		Gestione energetica	
4G	✘	Voltaggio di uscita	19 V
Connettività		Corrente d'uscita	3,42 A
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	5	Requisiti di sistema	
Porta USB *	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion
Slot per la scheda di memoria	✘	Dimensioni e peso	
Jack DC-in	✓	Larghezza	241 mm
Caratteristiche di gestione		Profondità	241 mm
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Altezza	60 mm
Tasto reset	✓	Peso	1,72 kg
Sicurezza WPS Push Button	✓	Dati su imballaggio	
Sicurezza		Numero di prodotti inclusi	1 pz
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPS	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



4718017064774

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