

ASUS TUF Gaming AX6000 (TUF-AX6000) router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG07X0-MO3C00

Nome del prodotto : TUF Gaming AX6000 (TUF-AX6000)



ASUS TUF Gaming AX6000 (TUF-AX6000). Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 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, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000,2500 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Algoritmi di sicurezza supportati: WPA, WPA2, WPA3, Dimensioni tavola MAC: 64 voci, Funzionalità NAT: PPTP Pass-Through, L2TP Pass-Through, IPSec Pass-Through, RTSP Pass-Through, H.323 Pass-Through,..... Protocolli di rete supportati: IPv4, IPv6

Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Algoritmi di sicurezza supportati	WPA, WPA2, WPA3
WAN DSL *	✗	Firewall	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Accesso ospite	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✓	Pianifica l'accesso	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Controllo genitori	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Filtro	✓
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Filtri MAC address	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Dimensioni tavola MAC	64 voci
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	4804 Mbit/s	Filtraggio URL	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (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 Pass-Through, L2TP Pass-Through, IPSec Pass-Through, RTSP Pass-Through, H.323 Pass-Through, SIP Pass-Through, PPPoE relay
Modulazione	1024-QAM	Protocolli	
Collegamento in rete		Server DHCP	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Design	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500 Mbit/s	Colore del prodotto	Nero
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Indicatori LED	LAN, Potenza, WAN, WLAN
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Interruttore On/Off	✓
Port forwarding	✓	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Port Triggering	✓	Contenuto dell'imballo	
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Adattatore AC/DC	✓
Assegnazione VLAN basata su SSID	✓	Antenna inclusa	✓
Media server	✓	Antenna	
		Design dell'antenna *	Esterno
		Tipo di antenna	4x4
		Qualità dell'antenna	6

Collegamento in rete		Caratteristiche	
Supporto VPN	VPN Client L2TP VPN Client OVPN VPN Client PPTP VPN Client WireGuard VPN Server IPSec VPN Server OVPN VPN Server PPTP VPN Server WireGuard VPN Fusion	Processore integrato	✓
		Frequenza del processore	2 MHz
		Numero di core del processore	4
		RAM installata	512 MB
		Memoria flash	256 MB
		Funziona con Amazon Alexa	✓
		Firmware aggiornabile	✓
Connettività		Gestione energetica	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	5	Tipologia alimentazione *	dC
Porta USB *	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Jack DC-in	✓	Voltaggio di uscita	12 V
Caratteristiche di gestione		Corrente d'uscita	2,5 A
Controllo della larghezza di banda	✓	Adattatore esterno	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Dimensioni e peso	
Wake-on-LAN ready	✓	Peso	696 g
Tasto reset	✓	Dati su imballaggio	
Sicurezza WPS Push Button	✓	Tipo di imballo	Scatola
Tecnologia Intelligent Mesh	✓	Numero di prodotti inclusi	1 pz
MIMO	✓		



4711081897002

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: 11-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date