

ASUS TUF-AX4200 router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG07Q0-MO3100

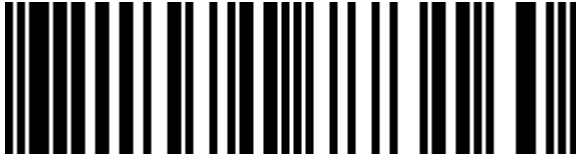
Nome del prodotto : TUF-AX4200

ASUS TUF-AX4200. 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): 3603 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). 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 *	✓	Firewall	✓
WAN DSL *	✗	Accesso ospite	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Pianifica l'accesso	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗	Controllo genitori	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Filtro	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Filtri MAC address	✓
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Filtraggio URL	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Supporto DMZ	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	3603 Mbit/s	NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete)	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Funzionalità NAT	PPTP Pass-Through, L2TP Pass-Through, IPSec Pass-Through, RTSP Pass-Through, H.323 Pass-Through, SIP Pass-Through, PPPoE relay
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	574 Mbit/s	Protocolli	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	3603 Mbit/s	Server DHCP	✓
Collegamento in rete		Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6
Collegamento ethernet LAN *	✓	Design	
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Colore del prodotto	Nero
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Spia	✓
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Indicatori LED	LAN, Potenza, WAN
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)	✓	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Assegnazione VLAN basata su SSID	✓	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 VPN	VPN Server OVPN, VPN Server PPTP, VPN Server WireGuard	Design dell'antenna *	Esterno
		Qualità dell'antenna	4
		Caratteristiche	
		Processore integrato	✓
		Frequenza del processore	2 MHz
		Numero di core del processore	2
		RAM installata	512 MB

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	Memoria flash	256 MB
		Sistema operativo incluso	ASUSWRT
		Firmware aggiornabile	✓
Connettività		Gestione energetica	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	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	✓	Dimensioni e peso	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Larghezza	265 mm
Wake-on-LAN ready	✓	Profondità	178 mm
Tasto reset	✓	Altezza	186 mm
Sicurezza WPS Push Button	✓	Peso	547,4 g
Tecnologia Intelligent Mesh	✓	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	433 mm
		Profondità imballo	326 mm
		Altezza imballo	73 mm
		Peso dell'imballo	1 kg
		Tipo di imballo	Scatola
		Numero di prodotti inclusi	1 pz



4711081773160

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