

ASUS RT-AX5400 router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG0860-MO3B00

Nome del prodotto : RT-AX5400

ASUS RT-AX5400. 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 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Algoritmi di sicurezza supportati: SSID, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPS, Sicurezza firewall: Maximum Firewall keyword filter : 64, Maximum Firewall network service filter : 32, Maximum.... Protocolli di rete supportati: IPv6



Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Algoritmi di sicurezza supportati	SSID, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPS
WAN DSL *	✗	Firewall	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Sicurezza firewall	Maximum Firewall keyword filter : 64, Maximum Firewall network service filter : 32, Maximum Firewall URL filter : 64
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✓	Accesso ospite	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Pianifica l'accesso	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Controllo genitori	✓
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Filtro	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Filtri MAC address	✓
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)	Registro evento di sistema	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	574 Mbit/s	Supporto DMZ	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	4804 Mbit/s	Protocolli	
Collegamento in rete		Server DHCP	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Protocolli di rete supportati	IPv6
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Design	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Colore del prodotto	Nero
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Spia	✓
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Indicatori LED	LAN, Potenza, WAN
Port forwarding	✓	Interruttore On/Off	✓
Port Triggering	✓	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Contenuto dell'imballo	
Numero di reti guest (2,4 GHz)	3	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Numero di reti guest (5 GHz)	3	Adattatore AC/DC	✓
Supporta Samba (archiviazione)	✓	Antenna inclusa	✓
Server FTP integrato	✓	Scheda di garanzia	✓
Media server	✓	Guida rapida	✓
		Antenna	
		Design dell'antenna *	Esterno
		Qualità dell'antenna	4

Collegamento in rete		Caratteristiche	
Supporto VPN	Instant Guard 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	1,5 MHz
		Numero di core del processore	3
		RAM installata	512 MB
		Memoria flash	256 MB
		Funziona con Amazon Alexa	✓
		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	110 - 240 V
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Voltaggio di uscita	19 V
Jack DC-in	✓	Corrente d'uscita	1,75 A
Caratteristiche di gestione		Adattatore esterno	✓
Controllo della larghezza di banda	✓	Dimensioni e peso	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Larghezza	226 mm
Wake-on-LAN ready	✓	Profondità	161 mm
Tasto reset	✓	Altezza	160 mm
Sicurezza WPS Push Button	✓	Peso	612,4 g
Tecnologia Intelligent Mesh	✓	Dati su imballaggio	
Tecnologia MU-MIMO	✓	Tipo di imballo	Scatola
		Numero di prodotti inclusi	1 pz

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