

ASUS RT-AX86S router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG05F0-MO3A00

Nome del prodotto : RT-AX86S

ASUS RT-AX86S. 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): 5700 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Server VPN: PPTP, OVPN, IPSec. Algoritmi di sicurezza supportati: SSH, SSID, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-PSK, WPS, Dimensioni tavola MAC: 64 voci, Funzionalità NAT: PPTP Pass-Through, L2TP Pass-Through, IPSec Pass-Through, RTSP Pass-Through, H.323 Pass-Through,.... Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero, Indicatori LED: LAN, Potenza, USB, WAN, WPS



Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Dimensioni tavola MAC	64 voci
WAN DSL *	✗	Registro evento di sistema	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Supporto DMZ	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✓	Funzionalità NAT	PPTP Pass-Through, L2TP Pass-Through, IPSec Pass-Through, RTSP Pass-Through, H.323 Pass-Through, PPPoE relay
Tipo di connessione WAN	RJ-45		
Caratteristiche Wireless LAN		Protocolli	
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Server DHCP	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Design	
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	5700 Mbit/s	Colore del prodotto	Nero
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Indicatori LED	LAN, Potenza, USB, WAN, WPS
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	861 Mbit/s	Interruttore On/Off	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	4804 Mbit/s	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Modulazione	1024-QAM	Contenuto dell'imballo	
Collegamento in rete		Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Collegamento ethernet LAN *	✓	Adattatore AC/DC	✓
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Scheda di garanzia	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Guida rapida	✓
Port forwarding	✓	Antenna	
Port Triggering	✓	Design dell'antenna *	Interno&esterno
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Qualità dell'antenna	4
Server VPN	PPTP, OVPN, IPSec	Caratteristiche	
Reti mobili		Processore integrato	✓
3G	✗	Frequenza del processore	1800 MHz
		Numero di core del processore	2
		RAM installata	512 MB

Reti mobili		Caratteristiche	
4G	✘	Memoria flash	256 MB
5G	✘	Funziona con Amazon Alexa	✓
Connettività		Gestione energetica	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Tipologia alimentazione *	AC
Porta USB *	✓	Tensione di ingresso AC	110 - 240 V
Quantità porte USB 2.0	1	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
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	2,37 A
Caratteristiche di gestione		Condizioni ambientali	
Controllo della larghezza di banda	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Intervallo di temperatura	0 - 70 °C
Wake-on-LAN ready	✓	Range di umidità di funzionamento	50 - 90%
Tasto reset	✓	Umidità	20 - 90%
Sicurezza WPS Push Button	✓	Dimensioni e peso	
Tecnologia MU-MIMO	✓	Larghezza	242 mm
Sicurezza		Profondità	100 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	SSH, SSID, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-PSK, WPS	Altezza	164 mm
Firewall	✓	Peso	814,5 g
Accesso ospite	✓	Dati su imballaggio	
Controllo genitori	✓	Larghezza imballo	390 mm
Filtro	✓	Profondità imballo	266 mm
Filtri MAC address	✓	Altezza imballo	113 mm
		Peso dell'imballo	1,7 kg
		Numero di prodotti inclusi	1 pz
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



4711081304302

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