

## ASUS RT-AX82U router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90IG05G0-MO3R10

**Nome del prodotto :** RT-AX82U



ASUS RT-AX82U. 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): 5400 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ad. Algoritmi di sicurezza supportati: WPA-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-PSK, WPS, Sicurezza firewall: SPI, DoS. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero, Indicatori LED: Potenza, WAN, WLAN



<b>Connessione WAN</b>		<b>Protocolli</b>	
WAN Ethernet *	✓	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
WAN DSL *	✗	<b>Design</b>	
Slot per scheda SIM *	✗	Colore del prodotto	Nero
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Spia	✓
<b>Caratteristiche Wireless LAN</b>		Indicatori LED	Potenza, WAN, WLAN
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Interruttore On/Off	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	5400 Mbit/s	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Modulazione	1024-QAM	Adattatore AC/DC	✓
<b>Collegamento in rete</b>		Scheda di garanzia	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Guida rapida	✓
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	<b>Antenna</b>	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Design dell'antenna *	Esterno
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ad	Qualità dell'antenna	4
Port forwarding	✓	<b>Caratteristiche</b>	
Port Triggering	✓	Processore integrato	✓
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Frequenza del processore	1500 MHz
Server VPN	PPTP Server, OpenVPN Server, IPSec server	Numero di core del processore	3
Passthrough VPN	✓	RAM installata	512 MB
Supporto VPN	IPSec Pass-Through PPTP Pass-Through L2TP Pass-Through IPSec server PPTP server OpenVPN server PPTP client L2TP client OpenVPN client	Memoria flash	256 MB
<b>Reti mobili</b>		Firmware aggiornabile	✓
3G	✗	<b>Gestione energetica</b>	
		Tipologia alimentazione *	AC
		Tensione di ingresso AC	110 - 240 V
		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
		Voltaggio di uscita	19 V
		Corrente d'uscita	1,75 A

Reti mobili		Condizioni ambientali	
4G	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
<b>Connettività</b>		Intervallo di temperatura	0 - 70 °C
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Range di umidità di funzionamento	50 - 90%
Porta USB *	✓	Umidità	20 - 90%
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	<b>Requisiti di sistema</b>	
Slot per la scheda di memoria	✗	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Jack DC-in	✓	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion
<b>Caratteristiche di gestione</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Gestione web-based	✓	Larghezza	265 mm
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Profondità	177 mm
Tasto reset	✓	Altezza	189 mm
Sicurezza WPS Push Button	✓	Peso	810 g
Tecnologia MU-MIMO	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
<b>Sicurezza</b>		Larghezza imballo	385 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	WPA-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-PSK, WPS	Profondità imballo	250 mm
Firewall	✓	Altezza imballo	126 mm
Sicurezza firewall	SPI, DoS	Peso dell'imballo	2,59 kg
Accesso ospite	✓	<b>Dati logistici</b>	
Controllo genitori	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Filtro	✓		
Filtraggio URL	✓		
Supporto DMZ	✓		



4718017648684

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