

ASUS RT-AX68U AX2700 AiMesh router wireless Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG05M0-MO3G00

Nome del prodotto : RT-AX68U AX2700 AiMesh

ASUS RT-AX68U AX2700 AiMesh. 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): 1802 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero. Design dell'antenna: Esterno. Frequenza del processore: 1800 MHz, RAM installata: 512 MB, Memoria flash: 256 MB



Connessione WAN		Caratteristiche di gestione	
WAN Ethernet *	✓	Controllo della larghezza di banda	✓
WAN DSL *	✗	Supporto qualità del servizio (QoS)	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Tasto reset	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✓	Sicurezza WPS Push Button	✓
		Tecnologia MU-MIMO	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Design	
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Colore del prodotto	Nero
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	1802 Mbit/s		
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Antenna	
		Design dell'antenna *	Esterno
		Qualità dell'antenna	3
Collegamento in rete		Caratteristiche	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Processore integrato	✓
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Ethernet	Frequenza del processore	1800 MHz
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Numero di core del processore	2
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	RAM installata	512 MB
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Memoria flash	256 MB
Numero di reti guest (2,4 GHz)	3	Funziona con Amazon Alexa	✓
Numero di reti guest (5 GHz)	3		
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
Slot per la scheda di memoria	✗	Corrente d'uscita	1,75 A
		Dimensioni e peso	
		Peso	630 g
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



4718017639781

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