

ASUS RT-AC85P router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG04X0-MM3G00

Nome del prodotto : RT-AC85P

ASUS RT-AC85P. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 2400 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100Base-T(X). Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPS. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero, Indicatori LED: LAN, Potenza, WAN, WLAN. Cavi inclusi: LAN (RJ-45)



Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Accesso ospite	✓
WAN DSL *	✗	Registro evento di sistema	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Design	
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✓	Colore del prodotto	Nero
Caratteristiche Wireless LAN		Indicatori LED	LAN, Potenza, WAN, WLAN
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Interruttore On/Off	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	2400 Mbit/s	Contenuto dell'imballo	
Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Collegamento in rete		Adattatore AC/DC	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Scheda di garanzia	✓
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Guida rapida	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Antenna	
Tecnologia di cablaggio	10/100Base-T(X)	Design dell'antenna *	Interno&esterno
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Qualità dell'antenna	4
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Caratteristiche	
Passthrough VPN	✓	Processore integrato	✓
Supporto VPN	IPSec, PPTP, L2TP, PPTP, OpenVPN	Frequenza del processore	1800 MHz
Reti mobili		Numero di core del processore	2
3G	✗	Gestione energetica	
4G	✗	Tipologia alimentazione *	AC
Connettività		Tensione di ingresso AC	110 - 240 V
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Porta USB *	✓	Voltaggio di uscita	12 V
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Corrente d'uscita	2,5 A
Slot per la scheda di memoria	✗	Requisiti di sistema	
		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8.1
		Sistema operativo Linux supportato	✓

Connettività		Requisiti di sistema	
Jack DC-in	✓		
Caratteristiche di gestione		Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Gestione web-based	✓		
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓		
Tasto reset	✓		
Sicurezza WPS Push Button	✓	Compatibilità Mac	✓
Sicurezza		Dimensioni e peso	
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPS	Larghezza	220 mm
		Profondità	87 mm
		Altezza	158 mm
		Peso	533 g
		Dati su imballaggio	
		Numero di prodotti inclusi	1 pz
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



4718017124683

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