

ASUS RT-AC88U router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG01Z0-BM3000

Nome del prodotto : RT-AC88U



ASUS RT-AC88U. Tipo di connessione WAN: RJ-45. 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): 2167 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 1000 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPS. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero, Indicatori LED: Attività, LAN, Collegamento, WAN, WPS

Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPS
WAN DSL *	✗	Firewall	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Filtro	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗	Filtraggio URL	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Registro evento di sistema	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Supporto DMZ	✓
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Protocolli	
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Cliente DHCP	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	2167 Mbit/s	Server DHCP	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	1000 Mbit/s	Design	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	2167 Mbit/s	Colore del prodotto	Nero
Modulazione	1024-QAM	Indicatori LED	Attività, LAN, Collegamento, WAN, WPS
Collegamento in rete		Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Collegamento ethernet LAN *	✓	Antenna	
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Design dell'antenna *	Esterno
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s	Qualità dell'antenna	4
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Caratteristiche	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Processore integrato	✓
Supporto VPN	VPN server : IPSec Pass-Through, PPTP Pass-Through, L2TP Pass-Through, PPTP Server, OpenVPN Server VPN client : PPTP client, L2TP client, OpenVPN client	Frequenza del processore	1400 MHz
Connettività		Numero di core del processore	2
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	9	RAM installata	512 MB
		Memoria flash	128 MB
		Gestione energetica	
		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	2,37 A

Connettività		Dimensioni e peso	
Porta USB *	✓	Larghezza	299,7 mm
Quantità porte USB 2.0	1	Profondità	188 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Altezza	83,8 mm
Jack DC-in	✓	Dati logistici	
Caratteristiche di gestione		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Gestione web-based	✓	Altre caratteristiche	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Larghezza di banda (prima)	2,4 GHz
Tasto reset	✓	Larghezza di banda (seconda)	5 GHz
Sicurezza WPS Push Button	✓	Velocità massima di trasferimento dati	3167 Mbit/s



4712900030365

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