

ASUS RT-AX56U router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG05B0-BO3H00

Nome del prodotto : RT-AX56U



ASUS RT-AX56U. 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): 1201 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Algoritmi di sicurezza supportati: IPSec, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPS, Sicurezza firewall: SPI intrusion detection, DoS protection. Protocolli di gestione: UPnP, IGMP v1/v2/v3, DNS Proxy, DHCP, NTP Client, DDNS, Port Trigger, Port Forwarding, DMZ, System...

| | | | |
|--|--|--------------------------------|--|
| Connessione WAN | | Sicurezza | |
| WAN Ethernet * | ✓ | Firewall | ✓ |
| WAN DSL * | ✗ | Sicurezza firewall | SPI intrusion detection, DoS protection |
| Slot per scheda SIM * | ✗ | Accesso ospite | ✓ |
| Modem USB compatibile con 3G/4G * | ✗ | Prevenzione attacco DoS | ✓ |
| Tipo di connessione WAN | RJ-45 | Controllo genitori | ✓ |
| Caratteristiche Wireless LAN | | Filtro | ✓ |
| Banda Wi-Fi * | Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) | Filtraggio URL | ✓ |
| Wi-Fi standard * | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Registro evento di sistema | ✓ |
| Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) * | 1201 Mbit/s | Protocolli | |
| Standard Wi-Fi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax) | Universal Plug and Play (UPnP) | ✓ |
| Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda) | 574 Mbit/s | Protocolli di gestione | UPnP, IGMP v1/v2/v3, DNS Proxy, DHCP, NTP Client, DDNS, Port Trigger, Port Forwarding, DMZ, System Event Log |
| Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda) | 1201 Mbit/s | Design | |
| Ad alta potenza | ✓ | Colore del prodotto | Nero |
| Collegamento in rete | | Indicatori LED | LAN, Potenza, WAN, WLAN |
| Collegamento ethernet LAN * | ✓ | Interruttore On/Off | ✓ |
| Tipo di interfaccia LAN Ethernet * | Gigabit Ethernet | Tipo di prodotto * | Router da tavolo |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000 Mbit/s | Contenuto dell'imballo | |
| Tecnologia di cablaggio | 10/100/1000Base-T(X) | Cavi inclusi | LAN (RJ-45) |
| Standard di rete | IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n | Adattatore AC/DC | ✓ |
| Port forwarding | ✓ | Scheda di garanzia | ✓ |
| Port Triggering | ✓ | Guida rapida | ✓ |
| DNS Dinamico (DDNS) | ✓ | Antenna | |
| Server VPN | PPTP Server, OpenVPN Server, IPSec server | Design dell'antenna * | Esterno |
| Server di stampa | ✓ | Qualità dell'antenna | 2 |
| Supporto VPN | IPSec server PPTP server OpenVPN server PPTP client L2TP client OpenVPN client | Caratteristiche | |
| Reti mobili | | Processore integrato | ✓ |
| 3G | ✗ | Frequenza del processore | 1500 MHz |
| 4G | ✗ | Numero di core del processore | 4 |
| | | RAM installata | 512 MB |
| | | Memoria flash | 256 MB |
| | | Firmware aggiornabile | ✓ |
| | | Gestione energetica | |
| | | Tipologia alimentazione * | AC, dC |

| Connettività | | Gestione energetica | |
|---|--|--------------------------------------|--|
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) * | 4 | Tensione di ingresso AC | 110 - 240 V |
| Porta USB * | ✓ | Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz |
| Quantità porte USB 2.0 | 1 | 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 A |
| Slot per la scheda di memoria | ✗ | Adattatore esterno | ✓ |
| Jack DC-in | ✓ | Requisiti di sistema | |
| Caratteristiche di gestione | | Sistema operativo Windows supportato | Windows 10, Windows 7, Windows 8 |
| Gestione web-based | ✓ | Compatibilità sistema operativo Mac | 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 |
| Controllo della larghezza di banda | ✓ | Sistema operativo mobile supportato | Android, iOS 10.0, iOS 11.0, iOS 11.4, iOS 12, iOS 13, iOS 9.0, iOS 9.1, iOS 9.2, iOS 9.3 |
| Supporto qualità del servizio (QoS) | ✓ | Compatibilità Mac | ✓ |
| Tasto reset | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Sicurezza WPS Push Button | ✓ | Larghezza | 223,5 mm |
| Sicurezza | | Profondità | 129,3 mm |
| Algoritmi di sicurezza supportati | IPSec, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPS | Altezza | 47,5 mm |
| | | Peso | 456 g |
| | | Dati logistici | |
| | | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 85176990 |



4718017435581

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