

ASUS RT-BE86U router wireless 10 Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG08W0-M09A0V

Nome del prodotto : RT-BE86U

ASUS RT-BE86U. Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 5764 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: 10 Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000,2500,10000 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Algoritmi di sicurezza supportati: WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal, WPS, Dimensioni tavola MAC: 64 voci, Funzionalità NAT: PPTP Pass-Through L2TP Pass-Through IPsec Pass-Through RTSP Pass-Through H.323 Pass-Through SIP.... Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero, Indicatori LED: LAN, Potenza, WAN



| Connessione WAN | | Sicurezza | |
|--|---|---|--|
| WAN Ethernet * | ✓ | Algoritmi di sicurezza supportati | WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal, WPS |
| WAN DSL * | ✗ | | |
| Slot per scheda SIM * | ✗ | | |
| Modem USB compatibile con 3G/4G * | ✗ | | |
| Tipo di connessione WAN | RJ-45 | | |
| Caratteristiche Wireless LAN | | Firewall | ✓ |
| Banda Wi-Fi * | Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) | Accesso ospite | ✓ |
| Wi-Fi standard * | Wi-Fi 7 (802.11be) | Controllo genitori | ✓ |
| Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) * | 5764 Mbit/s | Filtro | ✓ |
| Standard Wi-Fi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be) | Filtri MAC address | ✓ |
| | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be) | Dimensioni tavola MAC | 64 voci |
| Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda) | 1032 Mbit/s | Filtraggio URL | ✓ |
| Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda) | 5764 Mbit/s | Supporto DMZ | ✓ |
| Collegamento in rete | | NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete) | ✓ |
| Collegamento ethernet LAN * | ✓ | Funzionalità NAT | PPTP Pass-Through L2TP Pass-Through IPsec Pass-Through RTSP Pass-Through H.323 Pass-Through SIP Pass-Through PPPoE Relay |
| Tipo di interfaccia LAN Ethernet * | 10 Gigabit Ethernet | Protocolli | |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000,2500,10000 Mbit/s | Server DHCP | ✓ |
| Standard di rete | IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n | Design | |
| Port forwarding | ✓ | Colore del prodotto | Nero |
| Port Triggering | ✓ | Spia | ✓ |
| DNS Dinamico (DDNS) | ✓ | Indicatori LED | LAN, Potenza, WAN |
| Supporta Samba (archiviazione) | ✓ | Interruttore On/Off | ✓ |
| Server VPN | VPN Server IPsec, VPN Server Open VPN, VPN Server PPTP, VPN Server WireGuard | Tipo di prodotto * | Router da tavolo |
| Media server | ✓ | Contenuto dell'imballo | |
| | | Cavi inclusi | LAN (RJ-45) |
| | | Adattatore AC/DC | ✓ |
| | | Scheda di garanzia | ✓ |
| | | Guida rapida | ✓ |
| | | Contenuto della confezione | RT-BE86U WiFi router RJ-45 cable Power adapter Quick Start Guide Warranty card |

| Collegamento in rete | | Antenna | |
|---|---|-------------------------------|-----------------|
| Supporto VPN | Instant Guard VPN Client L2TP VPN Client Open VPN VPN Client PPTP VPN Client WireGuard VPN Server IPSec VPN Server Open VPN VPN Server PPTP VPN Server WireGuard VPN Fusion Support Surfshark | Design dell'antenna * | Interno&esterno |
| | | Qualità dell'antenna | 4 |
| Connettività | | Caratteristiche | |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) * | 4 | Processore integrato | ✓ |
| Porta USB * | ✓ | Frequenza del processore | 2,6 MHz |
| Quantità porte USB 2.0 | 1 | Numero di core del processore | 4 |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A | 1 | RAM installata | 1000 MB |
| Jack DC-in | ✓ | Memoria flash | 256 MB |
| Caratteristiche di gestione | | Firmware aggiornabile | ✓ |
| Gestione web-based | ✓ | Gestione energetica | |
| Controllo della larghezza di banda | ✓ | Tipologia alimentazione * | dC |
| Supporto qualità del servizio (QoS) | ✓ | Tensione di ingresso AC | 110 - 240 V |
| Wake-on-LAN ready | ✓ | Frequenza di ingresso AC | 50/60 Hz |
| Tasto reset | ✓ | Voltaggio di uscita | 12 V |
| Sicurezza WPS Push Button | ✓ | Corrente d'uscita | 5 A |
| Tecnologia Intelligent Mesh | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Tecnologia MU-MIMO | ✓ | Larghezza | 235 mm |
| | | Profondità | 90 mm |
| | | Altezza | 316 mm |
| | | Peso | 854 g |
| | | Dati su imballaggio | |
| | | Tipo di imballo | Scatola |



4711387581452



0197105581432



197105581432

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.