

ASUS 4G-AC86U router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG05R0-BM9100

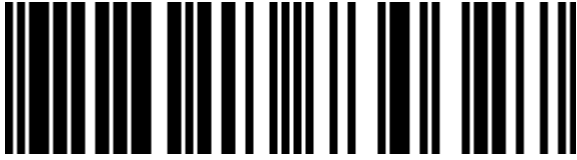
Nome del prodotto : 4G-AC86U

ASUS 4G-AC86U. 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): 2533 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Generazione di reti mobili: 4G, Standard 3G: UMTS, Standard 4G: LTE-TDD & LTE-FDD. Algoritmi di sicurezza supportati: WPS, Funzionalità NAT: PPTP, L2TP, IPSec, RTSP, H.323, SIP Passthrough, PPPoE relay



| | | | |
|--|---|---|--|
| Connessione WAN | | Caratteristiche di gestione | |
| WAN Ethernet * | ✓ | Tasto reset | ✓ |
| WAN DSL * | ✗ | Sicurezza WPS Push Button | ✓ |
| Slot per scheda SIM * | ✓ | Tecnologia MU-MIMO | ✓ |
| Modem USB compatibile con 3G/4G * | ✓ | Sicurezza | |
| Tipo di connessione WAN | RJ-45 | Algoritmi di sicurezza supportati | WPS |
| Caratteristiche Wireless LAN | | Firewall | ✓ |
| Banda Wi-Fi * | Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) | Accesso ospite | ✓ |
| Wi-Fi standard * | Wi-Fi 5 (802.11ac) | Pianifica l'accesso | ✓ |
| Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) * | 2533 Mbit/s | Controllo genitori | ✓ |
| Standard Wi-Fi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) | Filtri MAC address | ✓ |
| Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda) | 800 Mbit/s | Filtraggio per indirizzo IP | ✓ |
| Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda) | 1733 Mbit/s | Filtraggio URL | ✓ |
| Modulazione | 256-QAM | Registro evento di sistema | ✓ |
| Collegamento in rete | | Supporto DMZ | ✓ |
| Collegamento ethernet LAN * | ✓ | NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete) | ✓ |
| Tipo di interfaccia LAN Ethernet * | Gigabit Ethernet | Funzionalità NAT | PPTP, L2TP, IPSec, RTSP, H.323, SIP Passthrough, PPPoE relay |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000 Mbit/s | Protocolli | |
| Standard di rete | IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n | Server DHCP | ✓ |
| Port forwarding | ✓ | Design | |
| DNS Dinamico (DDNS) | ✓ | Colore del prodotto | Nero |
| Condivisione USB | ✓ | Indicatori LED | LAN, LTE, Potenza, USB, WAN, WLAN |
| Server FTP integrato | ✓ | Interruttore On/Off | ✓ |
| Media server | ✓ | Tipo di prodotto * | Router da tavolo |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Cavi inclusi | LAN (RJ-45) |

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--|-----------------|
| Collegamento in rete | | Contenuto dell'imballo | |
| Passthrough VPN | ✓ | Adattatore AC/DC | ✓ |
| Reti mobili | | Antenna inclusa | ✓ |
| Generazione di reti mobili | 4G | Scheda di garanzia | ✓ |
| 3G | ✓ | Guida rapida | ✓ |
| 4G | ✓ | Antenna | |
| 5G | ✗ | Design dell'antenna * | Interno&esterno |
| Standard 3G | UMTS | Livello di guadagno dell'antenna (max) | 3 dBi |
| Standard 4G | LTE-TDD & LTE-FDD | Qualità dell'antenna | 6 |
| Tipologia SIM card | NanoSIM | Antenna/Antenne staccabile/staccabili | ✓ |
| Connettività | | Caratteristiche | |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) * | 4 | RAM installata | 512 MB |
| Porta USB * | ✓ | Memoria flash | 128 MB |
| Quantità porte USB 2.0 | 1 | Funziona con Amazon Alexa | ✓ |
| Jack DC-in | ✓ | Gestione energetica | |
| Caratteristiche di gestione | | Tipologia alimentazione * | dC |
| Controllo della larghezza di banda | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Supporto qualità del servizio (QoS) | ✓ | Peso | 797 g |
| Wake-on-LAN ready | ✓ | Dati logistici | |
| | | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 85176990 |



4718017730327

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