

ASUS RT-AXE7800 router wireless Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz) Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG07B0-MU9B00

Nome del prodotto : RT-AXE7800

ASUS RT-AXE7800. Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 6E (802.11ax), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 4804 Mbit/s. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X), Server VPN: IPSec, OVPN, PPTP. Algoritmi di sicurezza supportati: SSH, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPS, Funzionalità NAT: PPTP, L2TP, IPSec, RTSP, H.323, SIP Passthrough, PPPoE relay. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero, Indicatori LED: LAN, Potenza, WAN



| | | | |
|--|---|---|--|
| Connessione WAN | | Caratteristiche di gestione | |
| WAN Ethernet * | ✓ | Tasto reset | ✓ |
| WAN DSL * | ✗ | Sicurezza WPS Push Button | ✓ |
| Slot per scheda SIM * | ✗ | Tecnologia Intelligent Mesh | ✓ |
| Modem USB compatibile con 3G/4G * | ✓ | Tecnologia MU-MIMO | ✓ |
| Tipo di connessione WAN | RJ-45 | Sicurezza | |
| Caratteristiche Wireless LAN | | Algoritmi di sicurezza supportati | SSH, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPS |
| Banda Wi-Fi * | Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz) | Firewall | ✓ |
| Wi-Fi standard * | Wi-Fi 6E (802.11ax) | Accesso ospite | ✓ |
| Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) * | 4804 Mbit/s | Controllo genitori | ✓ |
| 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) | Filtri MAC address | ✓ |
| Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda) | 574 Mbit/s | Filtraggio URL | ✓ |
| Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda) | 4804 Mbit/s | Registro evento di sistema | ✓ |
| Frequenza di trasferimento dati WLAN (terza banda) | 2402 Mbit/s | Supporto DMZ | ✓ |
| Collegamento in rete | | NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete) | ✓ |
| Collegamento ethernet LAN * | ✓ | Funzionalità NAT | PPTP, L2TP, IPSec, RTSP, H.323, SIP Passthrough, PPPoE relay |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000 Mbit/s | Protocolli | |
| Tecnologia di cablaggio | 10/100/1000Base-T(X) | Server DHCP | ✓ |
| Port forwarding | ✓ | Design | |
| Port Triggering | ✓ | Colore del prodotto | Nero |
| DNS Dinamico (DDNS) | ✓ | Indicatori LED | LAN, Potenza, WAN |
| Numero di reti guest (2,4 GHz) | 3 | Interruttore On/Off | ✓ |
| Numero di reti guest (5 GHz) | 3 | Tipo di prodotto * | Router da tavolo |
| Supporta Samba (archiviazione) | ✓ | Contenuto dell'imballo | |
| | | Cavi inclusi | LAN (RJ-45) |
| | | Adattatore AC/DC | ✓ |

| Collegamento in rete | | Contenuto dell'imballo | |
|-------------------------------------|---|--|-------------|
| Server FTP integrato | ✓ | Scheda di garanzia | ✓ |
| Server VPN | IPSec, OVPN, PPTP | Guida rapida | ✓ |
| Media server | ✓ | Antenna | |
| Supporto VPN | VPN Client L2TP VPN Client OVPN VPN Client PPTP VPN Client WireGuard VPN Server IPSec VPN Server OVPN VPN Server PPTP VPN Server WireGuard VPN Fusion | Design dell'antenna * | Esterno |
| Connettività | | Qualità dell'antenna | 6 |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 5 | Antenna/Antenne staccabile/staccabili | ✗ |
| * Porta USB * | ✓ | Caratteristiche | |
| Jack DC-in | ✓ | Processore integrato | ✓ |
| Caratteristiche di gestione | | Frequenza del processore | 1700 MHz |
| Gestione web-based | ✓ | Numero di core del processore | 4 |
| Controllo della larghezza di banda | ✓ | RAM installata | 512 MB |
| Supporto qualità del servizio (QoS) | ✓ | Memoria flash | 256 MB |
| Wake-on-LAN ready | ✓ | Funziona con Amazon Alexa | ✓ |
| | | Firmware aggiornabile | ✓ |
| | | Gestione energetica | |
| | | Tipologia alimentazione * | AC, dC |
| | | Tensione di ingresso AC | 110 - 240 V |
| | | Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz |
| | | Voltaggio di uscita | 12 V |
| | | Corrente d'uscita | 3 A |
| | | Dimensioni e peso | |
| | | Peso | 1,03 kg |



4711081632917

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