

## ASUS RT-AC1900U router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90IG04K0-BO3000

**Nome del prodotto :** RT-AC1900U

ASUS RT-AC1900U. 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): 1900 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: 64-bit WEP, 128-bit WEP, HTTPS, SSID, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, Metodo di autenticazione: RADIUS, Sicurezza firewall: Parental control. Protocolli di gestione: IGMP v1/v2/v3, Protocolli di rete supportati: IPv4, IPv6. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero, Materiale della scocca: Acrilonitrile butadiene stirene (ABS)



Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Filtraggio URL	✓
WAN DSL *	✓	Registro evento di sistema	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Supporto DMZ	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗	NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete)	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Funzionalità NAT	PPTP Pass-Through L2TP Pass-Through IPSec Pass-Through RTSP Pass-Through
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) *	1900 Mbit/s	Server DHCP	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	600 Mbit/s	Protocolli di gestione	IGMP v1/v2/v3
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	1300 Mbit/s	Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6
Gamma di frequenza	20 MHz	Design	
Collegamento in rete		Colore del prodotto	Nero
Collegamento ethernet LAN *	✓	Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS)
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Montabile a parete	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Spia	✓
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Indicatori LED	LAN, Potenza, WAN, WLAN
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Interruttore On/Off	✓
Supporto controllo flusso	✓	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Port forwarding	✓	Contenuto dell'imballo	
Selezione automatica dei canali	✓	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Pass-through VPN	✓	Adattatore AC/DC	✓
Supporto VPN	Automatic IP PPPoE PPTP Pass-Through L2TP Pass-Through IPSec Pass-Through RTSP Pass-Through	Manuale dell'utente	✓
		Guida rapida	✓
Reti mobili		Antenna	
3G	✗	Design dell'antenna *	Esterno
		Tipo connettore antenna	SMA dipole
		Livello di guadagno dell'antenna (max)	3,28 dBi

Reti mobili		Antenna	
4G	✗	Qualità dell'antenna	3
Connettività		Caratteristiche	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Plug & Play	✓
Porta USB *	✓	Firmware aggiornabile	✓
Quantità porte USB 2.0	1	Certificazione	CE
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Gestione energetica	
Slot per la scheda di memoria	✗	Tipologia alimentazione *	AC, dC
Jack DC-in	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Caratteristiche di gestione		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Gestione web-based	✓	Voltaggio di uscita	19 V
Installazione della procedura guidata basata su web	✓	Corrente d'uscita	1,75 A
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Condizioni ambientali	
Tasto reset	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Sicurezza WPS Push Button	✓	Intervallo di temperatura	0 - 70 °C
Sicurezza		Range di umidità di funzionamento	50 - 90%
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, HTTPS, SSID, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK	Umidità	20 - 90%
Metodo di autenticazione	RADIUS	Requisiti di sistema	
Firewall	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Sicurezza firewall	Parental control	Sistema operativo Linux supportato	✓ Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.16 Mojave, Mac OS X 10.17 Mojave, Mac OS X 10.18 Mojave, Mac OS X 10.19 Mojave
Accesso ospite	✓	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.16 Mojave, Mac OS X 10.17 Mojave, Mac OS X 10.18 Mojave, Mac OS X 10.19 Mojave
Controllo di accesso alla rete basato su porta (PNAC)	✓	Compatibilità Mac	✓
Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI)	✓	Dimensioni e peso	
Prevenzione attacco DoS	✓	Larghezza	218 mm
Filtro	✓	Profondità	148 mm
Filtri MAC address	✓	Altezza	45 mm
Dimensioni tavola MAC	32 voci	Peso	660 g
Filtraggio per indirizzo IP	✓	Dati su imballaggio	
		Tipo di imballo	Scatola

**Dati logistici**

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85176990



4712900833270

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