

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

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG0401-BM3000

Nome del prodotto : RT-AC86U

ASUS RT-AC86U. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 4 (802.11n), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 2917 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. Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, IPSec, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPS. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero, Indicatori LED: LAN, Potenza, WAN, WLAN, WPS. Cavi inclusi: LAN (RJ-45)



<b>Connessione WAN</b>		<b>Sicurezza</b>	
WAN Ethernet *	✓	Supporto DMZ	✓
WAN DSL *	✗	<b>Protocolli</b>	
Slot per scheda SIM *	✗	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✓	<b>Design</b>	
<b>Caratteristiche Wireless LAN</b>		Colore del prodotto	Nero
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Indicatori LED	LAN, Potenza, WAN, WLAN, WPS
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Interruttore On/Off	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	2917 Mbit/s	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	750 Mbit/s	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	2167 Mbit/s	Adattatore AC/DC	✓
Modulazione	1024-QAM	Guida rapida	✓
Gamma di frequenza	80 MHz	<b>Antenna</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Design dell'antenna *	Interno&esterno
Collegamento ethernet LAN *	✓	Livello di guadagno dell'antenna (max)	3 dBi
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Qualità dell'antenna	4
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	<b>Caratteristiche</b>	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Processore integrato	✓
Port forwarding	✓	Frequenza del processore	1800 MHz
Supporto VPN	IPSec, PPTP, L2TP, PPTP, OpenVPN	Numero di core del processore	2
<b>Reti mobili</b>		Certificazione	Event
3G	✗	<b>Gestione energetica</b>	
4G	✗	Tipologia alimentazione *	AC
<b>Connettività</b>		Tensione di ingresso AC	110 - 240 V
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Porta USB *	✓	Voltaggio di uscita	19 V
		Corrente d'uscita	1,75 A
		<b>Condizioni ambientali</b>	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C

Connettività		Condizioni ambientali	
Quantità porte USB 2.0	1	Intervallo di temperatura	0 - 70 °C
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Range di umidità di funzionamento	50 - 90%
Slot per la scheda di memoria	✗	Umidità	20 - 90%
Jack DC-in	✓	Requisiti di sistema	
Caratteristiche di gestione		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Gestione web-based	✓	Sistema operativo Linux supportato	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion
Tasto reset	✓	Compatibilità Mac	✓
Sicurezza WPS Push Button	✓	Dimensioni e peso	
Sicurezza		Larghezza	220 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, IPSec, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPS	Profondità	83,3 mm
Firewall	✓	Altezza	160 mm
Filtro	✓	Peso	872 g
Filtraggio URL	✓	Dati logistici	
Registro evento di sistema	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



4712900663457



4058154234167



0889349624609



889349624609

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.