

ASUS RT-AX53U langaton reititin Gigabitti Ethernet Kaksitaajuus (2,4 GHz/5 GHz) musta

Tuotemerkki : ASUS

Tuotekoodi: 90IG06P0-MO3510

Tuotteen nimi : RT-AX53U



ASUS RT-AX53U. WAN -liitintyyppi: RJ-45. Wi-Fi-taajuus: Kaksitaajuus (2,4 GHz/5 GHz), Wi-Fi-standardit: Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi-standardit: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax). Ethernet LAN -käyttöliittymän tyyppi: Gigabitti Ethernet, Ethernet LAN -datanopeudet: 10,100,1000 Mbit/s, Kaapelitekniikka: 10/100/1000Base-T(X). Tietoturva-algoritmit: SSH, WPA, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3. Tuotetyyppi: Pöytäreititin, Tuotteen väri: musta, LED-merkkivalot: LAN, Teho, USB, WAN

WAN-yhteys		Suojaus	
Ethernet WAN *	✓	Tietoturva-algoritmit	SSH, WPA, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3
DSL WAN *	✗	Palomuri	✓
SIM-korttipaikka *	✗	Vierailijan käyttöoikeus	✓
3G/4G USB -modeemin yhteensopivuus *	✓	Lapsilukko	✓
WAN -liitintyyppi	RJ-45	MAC-osoitteensuodatus	✓
Langattoman lähiverkon ominaisuudet		DMZ-tuki	✓
Wi-Fi-taajuus *	Kaksitaajuus (2,4 GHz/5 GHz)	Protokollat	
Wi-Fi-standardi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	DHCP serveri	✓
Wi-Fi-standardit	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Suunnittelu	
Verkko		Tuotteen väri	musta
Ethernet LAN *	✓	Merkkivalo	✓
Ethernet LAN -käyttöliittymän tyyppi *	Gigabitti Ethernet	LED-merkkivalot	LAN, Teho, USB, WAN
Ethernet LAN -datanopeudet	10,100,1000 Mbit/s	On/off-kytkin	✓
Kaapelitekniikka	10/100/1000Base-T(X)	Tuotetyyppi *	Pöytäreititin
Verkkostandardit	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Antenni	
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Antennin muotoilu *	Ulkoinen
VPN-tuki	VPN Client L2PT VPN Client OVPN VPN Client PPTP VPN Server IPsec VPN Server OVPN VPN Server PPTP VPN Fusion	Antennin vahvistustaso (maks.)	2 dBi
Mobiili verkostoituminen		Antennien määrä	4
3G	✓	Irrotettava(t) antenni(t)	✓
4G	✓	Ominaisuudet	
5G	✗	Sisäänrakennettu prosessori	✓
		Sisäinen muisti	256 MB
		Flash-muisti	128 MB
		Toimii Amazon Alexalla	✓
		Virranhallinta	
		Virtualähteen malli *	AC, DC

Liitettävyys		Virranhallinta	
Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	1	AC-syöttöjännite	110 - 240 V
USB-portti *	✓	AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz
USB 2.0 -porttien määrä	1	Ulostulojännite	12 V
Muistikorttipaikat	✗	Lähtövirta	1,5 A
Hallintaominaisuudet		Paino ja mitat	
Kaistanleveyden säätö	✓	Paino	346 g
Quality of Service -tuki	✓	Logistiikkatiedot	
Langattomat tilastot	✓	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85176990
Uudelleenkäynnistyspainike	✓		
WPS-painike	✓		
MU-MIMO-tekнологia	✓		



4711081059875



0195553059879



195553059879

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.