

## ASUS RT-AX53U router inalámbrico Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro

Marca : ASUS

Código del producto: 90IG06P0-MO3510

Nombre del producto : RT-AX53U

- Wi-Fi de última generación: Compatible con MU-MIMO y OFDMA, el estándar Wi-Fi 802.11ax mejora la eficiencia y el rendimiento
- Conéctate a tu manera: Conecta el dongle en un puerto USB para compartir la conexión 3G/4G con el router
- Conexiones Wi-Fi más rápidas: Con la tecnología 1024-QAM, el RT-AX53U soporta una velocidad total de unos 1800 Mbps (574 Mbps en la banda de 2,4 GHz y 1201 Mbps en la de 5 GHz)
- Más capacidad y eficiencia: MU-MIMO y OFDMA permiten asignar los canales con más eficiencia y comunicar simultáneamente con múltiples dispositivos
- 4 puertos Gigabit: Un puerto WAN Gigabit y tres puertos LAN Gigabit: 10 veces más rápidos que 100-Base T Ethernet
- AiProtection y controles parentales: Mantén tu red protegida y establece límites de tiempo de uso



<b>Conexión WAN</b>		<b>Características de administración</b>	
Ethernet WAN *	✓	Seguridad por pulsador WPS	✓
DSL WAN *	✗	Tecnología MU-MIMO	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✗	<b>Seguridad</b>	
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✓	Algoritmos de seguridad soportados	SSH, WPA, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3
Tipo de conexión WAN	RJ-45	Cortafuegos	✓
<b>Características de LAN inalámbrico</b>		El acceso de invitados	✓
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Control parental	✓
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	MAC, filtro de direcciones	✓
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Soporte DMZ	✓
<b>Conexión</b>		<b>Protocolos</b>	
Ethernet *	✓	DHCP, servidor	✓
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Gigabit Ethernet	<b>Diseño</b>	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Color del producto	Negro
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Luz de indicación	✓
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Indicadores LED	LAN, Poder, USB, WAN
DNS dinámico	✓	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Soporte VPN	VPN Client L2PT VPN Client OVPN VPN Client PPTP VPN Server IPsec VPN Server OVPN VPN Server PPTP VPN Fusion	Tipo de producto *	Router de sobremesa
<b>Redes móviles</b>		<b>Antena</b>	
3G	✓	Diseño de la antena *	Externo
4G	✓	Ganancia de la antena (max)	2 dBi
		Cantidad de antenas	4
		Antena desmontable (s)	✓
		<b>Características</b>	

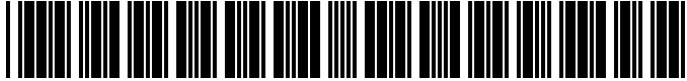
Redes móviles		Características	
5G	✗	Procesador incorporado	✓
Puertos e Interfaces		Memoria interna	256 MB
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Memoria Flash	128 MB
Puerto USB *	✓	Funciona con Amazon Alexa	✓
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Control de energía	
Ranura(s) para tarjetas de memoria	✗	Alimentación *	Corriente alterna, CC
Características de administración		Voltaje de entrada AC	110 - 240 V
Control de ancho de banda	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Voltaje de salida	12 V
Estadística inalámbrica	✓	Corriente de salida	1,5 A
Botón de restaurar	✓	Peso y dimensiones	
		Peso	346 g
		Datos logísticos	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990



4711081059875



0195553059879



195553059879

### Catalog Object Cloud



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.