

ASUS RT-ACRH18 router inalámbrico Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro

Marca : ASUS

Código del producto: RT-ACRH18

Nombre del producto : RT-ACRH18

- Velocidad Wi-Fi rápida: El Wi-Fi de nivel AC1750 de banda dual simultánea ofrece una transmisión fluida para la red doméstica
 - MU-MIMO para máxima velocidad en múltiples dispositivos: La tecnología revolucionaria conecta varios clientes compatibles con MU-MIMO a la velocidad máxima de cada dispositivo simultáneamente
 - Cobertura optimizada con AiRadar Beamforming: La señal WiFi se enfoca hacia los dispositivos conectados para garantizar una conexión estable
 - Control parental: Protege a los niños de la adicción a Internet
 - Fácil configuración y control de red con la aplicación ASUS Router
- Router WiFi 5 Gigabit de doble banda AC1750 con MU-MIMO



Conexión WAN		Puertos e Interfaces	
Ethernet WAN *	✓	Enchufe de entrada de CC	✓
DSL WAN *	✗	Características de administración	
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Botón de restaurar	✓
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	Botón WPS	✓
Tipo de conexión WAN	RJ-45	Tecnología MU-MIMO	✓
Características de LAN inalámbrico		Protocolos	
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Protocolos de red compatibles	IPv4, IPv6
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Diseño	
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	1300 Mbit/s	Color del producto	Negro
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Luz de indicación	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	450 Mbit/s	Indicadores LED	LAN, Corriente, WAN, WLAN
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	1300 Mbit/s	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Red		Tipo de producto *	Router de mesa
Ethernet *	✓	Contenido del empaque	
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Gigabit Ethernet	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Adaptador AC incluido	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Guía de configuración rápida	✓
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Antena	
Soporte VPN	VPN Client L2TP VPN Client OVPN VPN Client PPTP VPN Server IPsec VPN Server OVPN VPN Server PPTP	Diseño de la antena *	Externo
		Cantidad de antenas	3
		Características	
		Memoria interna	128 MB
		Memoria Flash	128 MB

Puertos e Interfaces		Control de energía	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Tipo de alimentación *	CC
Puerto USB *	✓	Voltaje de entrada AC	110 - 240 V
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
		Voltaje de salida	12 V
		Corriente de salida	1.5 A
		Peso y dimensiones	
		Peso	467 g

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.