

ASUS TUF Gaming AX5400 router inalámbrico Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro

Marca : ASUS

Código del producto: 90IG06T0-MO3100

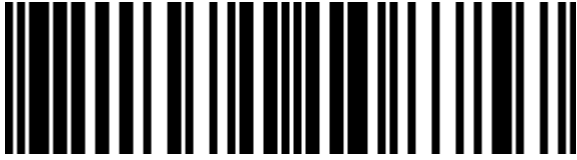
Nombre del producto : TUF Gaming AX5400

ASUS TUF Gaming AX5400. Tipo de conexión WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 5378 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet, Servidor VPN: IPSec, OVPN, PPTP. Algoritmos de seguridad: SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-PSK, WPS, Tabla de direcciones MAC: 64 entradas, Funcionalidad NAT: PPTP Pass-Through, L2TP Pass-Through, IPSec Pass-Through, RTSP Pass-Through, H.323 Pass-Through,.... Tipo de producto: Router de mesa, Color del producto: Negro, Indicadores LED: LAN, Corriente, WAN, WLAN



Conexión WAN		Seguridad	
Ethernet WAN *	✓	Control parental	✓
DSL WAN *	✗	Filtrado	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Filtro de direcciones MAC	✓
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✓	Tabla de direcciones MAC	64 entradas
Tipo de conexión WAN	RJ-45	Registro de eventos en sistema	✓
Características de LAN inalámbrico		Soporte DMZ	✓
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Traducción de direcciones de red (NAT)	✓
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Funcionalidad NAT	PPTP Pass-Through, L2TP Pass-Through, IPSec Pass-Through, RTSP Pass-Through, H.323 Pass-Through, SIP Pass-Through, PPPoE relay
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	5378 Mbit/s	Protocolos	
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	DHCP, servidor	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	574 Mbit/s	Diseño	
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	4804 Mbit/s	Color del producto	Negro
Modulación	1024-QAM	Indicadores LED	LAN, Corriente, WAN, WLAN
Red		Tipo de producto *	Router de mesa
Ethernet *	✓	Contenido del empaque	
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Gigabit Ethernet	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Reenvío de puertos	✓	Adaptador AC incluido	✓
Desencadenamiento del puerto	✓	Tarjeta de garantía	✓
DNS dinámico (DDNS)	✓	Guía de configuración rápida	✓
Número de redes de invitados (2.4 GHz)	3	Antena	
Número de redes de invitados (5 GHz)	3	Diseño de la antena *	Externo
Servidor FTP integrado	✓	Cantidad de antenas	6
		Características	
		Procesador incorporado	✓

Red		Características	
Servidor VPN	IPSec, OVPN, PPTP	Frecuencia del procesador	1500 MHz
Servidor de medios	✓	Núcleos del procesador	3
Redes móviles		Memoria interna	512 MB
3G	✗	Memoria Flash	256 MB
4G	✗	Funciona con Amazon Alexa	✓
5G	✗	Control de energía	
Puertos e Interfaces		Tipo de alimentación *	Corriente alterna
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Puerto USB *	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Voltaje de salida	12 V
Enchufe de entrada de CC	✓	Corriente de salida	2.5 A
Características de administración		Condiciones ambientales	
Administración basada en web	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Control de banda ancha	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	0 - 70 °C
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	50 - 90%
Conexión lista LAN	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	20 - 90%
Botón de restaurar	✓	Peso y dimensiones	
Botón WPS	✓	Peso	600 g
Tecnología MU-MIMO	✓	Empaquetado de datos	
MIMO	✓	Número de productos incluidos	1 pieza(s)
Seguridad		Datos de logística	
Algoritmos de seguridad	SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-PSK, WPS	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
Cortafuegos	✓		
Accesode invitados	✓		



4711081108757



4711081108726

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.