

Rf. ASU-ROU TUF-AX3000V2-0790-MO3B00



*Router Gaming Inalámbrico Asus TUF-AX3000 V2/
WiFi 6/ 3000Mbps/ 2.4GHz 5GHz/ 4 Antenas/ WiFi
802.11ax/ac/n/a/ - n/b/g*

Router Gaming Inalámbrico Asus TUF-AX3000 V2

Wi-Fi 6:

Hasta 3000 Mbps de velocidad y una eficiencia de red 4 veces mayor con canales OFDMA y 160 MHz.

Velocidades multigigabit por cable:

Conexiones LAN agregadas de 2 gigabits, puerto de 2,5 Gbps y Wi-Fi 6.

Redirección de puertos en tres pasos:

NAT Abierto elimina la frustrante y complicada configuración manual de puertos.

Compatible con ASUS AiMesh:

Crea una versátil red de malla en toda la casa utilizando routers compatibles con AiMesh.

Durabilidad probada y funcionamiento estable:

El TUF Gaming AX3000 V2 ha superado pruebas verificadas que garantizan un funcionamiento fiable y estable. TUF Gaming AX3000 V2

TUF Gaming AX3000 V2 está diseñado para brindarte conexiones inalámbricas y por cable estables y rápidas en entornos con una gran cantidad de dispositivos. Es un enrutador que beneficia a todos tus dispositivos, desde computadoras portátiles, teléfonos inteligentes y consolas de juegos hasta todos los dispositivos IoT de tu hogar. 4 veces más capacidad. 2,5 veces más rápido.

WiFi 6 ofrece velocidades inalámbricas más rápidas con tecnologías OFDMA, coloración BSS y MU-MIMO, y también aumenta la eficiencia de la red, de modo que todos tus dispositivos obtengan su parte justa del ancho de banda de WiFi. Es perfecto para redes concurridas con muchos dispositivos WiFi diferentes, como computadoras portátiles, teléfonos inteligentes y dispositivos domésticos inteligentes. Velocidades de cable multigigabit reales

TUF Gaming AX3000 V2 puede desbloquear hasta 2 Gbps de ancho de banda de Internet mediante un puerto de 2,5 Gbps y agregar dos servicios de Internet separados de 1 Gbps utilizando los puertos LAN1 y LAN2. WiFi que llega más lejos

Hemos diseñado TUF Gaming AX3000 V2 para ofrecerte la cobertura WiFi más amplia posible. Utiliza OFDMA, una nueva tecnología en WiFi 6 que permite que las señales viajen más lejos que en WiFi 5. Con una configuración MIMO 2x2, junto con otras mejoras como la formación de haces, que enfoca la señal hacia cada dispositivo, TUF Gaming AX3000 V2 llega a todos los rincones. Redes de malla inalámbricas flexibles y escalables

Si necesita más cobertura o nuevas funciones, ¡puede simplemente agregar otro enrutador compatible a su red AiMesh en cualquier momento! Estable y duradero

TUF Gaming AX3000 V2 está diseñado para ofrecer el máximo rendimiento de Wi-Fi. La ubicación de la ventilación y el diseño del disipador de calor mejoran la refrigeración para una mayor estabilidad, y las antenas fijas y los protectores de puertos de metal aumentan la durabilidad física. Un router. Todos los tipos de juegos.

TUF Gaming AX3000 V2 ofrece a los jugadores diferentes funciones para distintos tipos de juegos. Modos de conmutación para una vida más sencilla

¡Optimiza todo lo que estés haciendo con diferentes modos y mejora la tarea en cuestión! Juegos simultáneos y VPN

VPN Fusion te permite ejecutar una VPN y una conexión a Internet normal, ¡simultáneamente! Así que, incluso si otros usuarios de la red necesitan usar una VPN, podrás disfrutar de la máxima velocidad de juego. Seguridad de calidad comercial para su hogar

La seguridad de la red doméstica es crucial cuando tienes varios dispositivos conectados, y más aún cuando hay dispositivos sin capacidades antivirus, como los dispositivos IoT. TUF Gaming AX3000 V2 incluye AiProtection Pro gratis de por vida, que incluye el último protocolo de seguridad WPA3 y controles parentales avanzados. Todos los dispositivos están protegidos con TUF Gaming AX3000 V2 y puedes estar al tanto de todo lo que sucede en tu red a través de la práctica aplicación móvil. Más privacidad, en cualquier lugar

Instant Guard te ofrece acceso seguro a Internet con un solo clic a través de TUF Gaming AX3000 V2 desde cualquier parte del mundo, gracias a su tecnología VPN de tunelización de datos encriptados. Con TUF Gaming AX3000 V2, puedes llevar tu red doméstica contigo a donde quieras que vayas y decir adiós a las VPN de terceros basadas en la web.

Especificaciones

Estándar de red

IEEE 802.11a | IEEE 802.11b | IEEE 802.11g | IEEE 802.11n | IEEE 802.11ac | IEEE 802.11ax | IPv4 | IPv6

Segmento de producto

AX3000 ultimate AX performance : 2402 Mbps+ 574 Mbps

Velocidad de datos

802.11a: hasta 54 Mbps 802.11b: hasta 11 Mbps 802.11g: hasta 54 Mbps 802.11ac (1024QAM): hasta 867 Mbps 802.11ax (2,4 GHz): hasta 574 Mbps 802.11ax (5 GHz): hasta 2402 Mbps

Antena

External antenna x 4 Transmitir / Recibir 2,4 GHz 2 x 25 GHz 2 x 2

Procesador

1.7GHz quad-core processor

Memoria

256 MB Flash 512 MB RAM

Aumenta la velocidad

OFDMA (Orthogonal Frequency Division Multiple Access) Beamforming: standard-based and universal 1024-QAM high data rate 20/40/80/160 MHz bandwidth

Frecuencia de operación

2.4GHz / 5GHz

Modo operativo

Wireless router mode Access point mode Media bridge mode Repeater mode AiMesh node mode

Puertos

RJ45 for 2.5 Gigabits BaseT for WAN x 1, RJ45 for Gigabits BaseT for LAN x 4, USB 3.2 Gen 1 x 1,

Botones

WPS Button, Reset Button, Power Button

Indicador LED

Power x 1 2.4G x 15G x 1 LAN x 4 WAN x 1

Fuente de alimentación

AC Input : 100V~240V (50~60Hz) DC Output : 12 V with max. 1.5 A current

Contenido del paquete

TUF Gaming AX3000 V2 Dual Band WiFi 6 router RJ-45 cable Power adapter Quick Start Guide Warranty card

Peso del producto (g)

547 g

Product Dimensions

256 x 178 x 186 mm

AiMesh

Sí

Juegos

Sí Mobile Game Mode Gear Accelerator

Control parental

Sí Safe Browsing

Guest Network

SíMaximum Guest Network Rule : 2.4GHz x3, 5GHz x3Guest Network Connection Time Limit

Security

AiProtection ProWPS support, WPA/WPA2/WPA3-Personal, WPA/WPA2-EnterpriseSíDNS-over-TLSSecurity ScanMaximum Firewall
Keyword Filter : 64Maximum Firewall Network Service Filter : 32Maximum Firewall URL Filter : 64

AiProtection

Sí

VPN

SíVPN Client WireGuardVPN Server WireGuardVPN Fusion

Control de trafico

SíRegla del limitador de ancho de banda máximo:32Traditional QoSRegla máxima de QoS tradicional:32Periodo de análisis de
tráfico:Daily, Weekly, Monthly

WAN

Tipo de conexión a Internet:PPPoE, PPTP, L2TP, Automatic IP, Static IPNoSíRegla máxima de reenvío de puertos:64Regla de
activación de puerto máxima:32Paso a través de NAT:PPTP Pass-Through, L2TP Pass-Through, IPSec Pass-Through, RTSP
Pass-Through, H.323 Pass-Through, SIP Pass-Through, PPPoE relay

LAN

SíRegla máxima de asignación manual de direcciones IP:64

Inalámbrico

SíFiltros MAC máximos:64

Aplicación USB

Sistema de archivos:HFS+, NTFS, vFAT, ext2, ext3, ext4SíNo

Administración

SíNew Device Connect NotificationLogin CaptchaConnection DiagnosisAuto Firmware Update

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.