

TUF-AX3000 V2



CÓDIGO PAEZ E.TUF-AX3000-V2

CÓDIGO CATÁLOGO

PART NUMBER 90IG0790-MO3B00

MARCA COMERCIAL Asus

N° PUERTOS LAN 4

EXTENSIONES WIRELESS SÍ

CONEXIÓN WAN Gigabit Ethernet

TIPO DE CONECTOR WAN RJ45

SOPORTE DE VOZ No

TIPO DE PUERTOS WAN SÍ

CORTAFUEGOS INTEGRADO SÍ



Descripción

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.

Ficha compacta

CONECTIVIDAD Conexión WAN: Gigabit Ethernet | Tipo de conector WAN: RJ45 |

Tipo de puertos WAN: Si | Puertos LAN: 4 | Velocidad de LAN:

10/100/1000Mbit/s | **Tipo de puertos LAN:** RJ-45 | **Ranura de expansión:** No |

No. ranura Gbic/Minigibic: 0 | Puerto de consola: No

WIRELESS Extensiones inalámbricas: Si | Protocolos WiFi compatibles: 802.11

a/b/g/n/ac/ax

ALIMENTACIÓN Fuente de alimentación: AC/DC

SEGURIDAD Cortafuegos integrado: Si | Soporte VPN: Si

VOIP Soporte de voz: No

Ficha completa

CONECTIVIDAD

Conexión WAN	Gigabit Ethernet	Tipo de conector	RJ45
--------------	------------------	------------------	------

WAN

Tipo de puertos WAN Si Puertos LAN 4

Velocidad de LAN 10/100/1000Mbit/s Tipo de puertos LAN RJ-45

Ranura de expansión No **No. ranura de** 0

expansión

No. ranura 0 Puerto de consola No

Gbic/Minigibic

No. puertos USB

PROTOCOLOS

Soporte IP IPv4/IPv6

WIRELESS

Extensiones	Si	Protocolos WiFi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
-------------	----	-----------------	----------------------

inalámbricas compatibles

Banda de frecuencia 2,4/5GHz **Antena incluida** Si

Seguridad Si

inalámbrica

ALIMENTACIÓN

AC/DC 110/240V Fuente de Voltaje de la fuente de alimentación alimentación Frecuencia de la 50/60Hz Fuente de No fuente de alimentación alimentación redundante Sin redundancia de Tipo de fuente de alimentación energía redundante

SEGURIDAD

Cortafuegos Si **Soporte VPN** Si integrado

PRESTACIONES

Interfaz de gestión Web-based

VOIP

Soporte de voz No Puerto de voz No

Buzón No

ALMACENAMIENTO

Almacenamiento Si

interno

DIMENSIONES

Formato Chásis Sobremesa