

## TUF-AX3000 V2



|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| <b>CÓDIGO PAEZ</b>           | E.TUF-AX3000-V2  |
| <b>CÓDIGO CATÁLOGO</b>       |                  |
| <b>PART NUMBER</b>           | 90IG0790-MO3B00  |
| <b>MARCA COMERCIAL</b>       | Asus             |
| <b>N° PUERTOS LAN</b>        | 4                |
| <b>EXTENSIONES WIRELESS</b>  | SÍ               |
| <b>CONEXIÓN WAN</b>          | Gigabit Ethernet |
| <b>TIPO DE CONECTOR WAN</b>  | RJ45             |
| <b>SOPORTE DE VOZ</b>        | No               |
| <b>TIPO DE PUERTOS WAN</b>   | SÍ               |
| <b>CORTAFUEGOS INTEGRADO</b> | SÍ               |

**ASUS**

### 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

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>CONECTIVIDAD</b> | <b>Conexión WAN:</b> Gigabit Ethernet   <b>Tipo de conector WAN:</b> RJ45   <b>Tipo de puertos WAN:</b> Si   <b>Puertos LAN:</b> 4   <b>Velocidad de LAN:</b> 10/100/1000Mbit/s   <b>Tipo de puertos LAN:</b> RJ-45   <b>Ranura de expansión:</b> No   <b>No. ranura Gbic/Minigibic :</b> 0   <b>Puerto de consola:</b> No |
| <b>WIRELESS</b>     | <b>Extensiones inalámbricas:</b> Si   <b>Protocolos WiFi compatibles:</b> 802.11 a/b/g/n/ac/ax   |
| <b>ALIMENTACIÓN</b> | <b>Fuente de alimentación:</b> AC/DC   |
| <b>SEGURIDAD</b>    | <b>Cortafuegos integrado:</b> Si   <b>Soporte VPN:</b> Si  |
| <b>VOIP</b>         | <b>Soporte de voz:</b> No  |

## Ficha completa

### CONECTIVIDAD

|                                  |                   |                                |       |
|----------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------|
| <b>Conexión WAN</b>              | Gigabit Ethernet  | <b>Tipo de conector WAN</b>    | RJ45  |
| <b>Tipo de puertos WAN</b>       | Si                | <b>Puertos LAN</b>             | 4     |
| <b>Velocidad de LAN</b>          | 10/100/1000Mbit/s | <b>Tipo de puertos LAN</b>     | RJ-45 |
| <b>Ranura de expansión</b>       | No                | <b>No. ranura de expansión</b> | 0     |
| <b>No. ranura Gbic/Minigibic</b> | 0                 | <b>Puerto de consola</b>       | No    |
| <b>No. puertos USB</b>           | 1                 |                                |       |

### PROTOCOLOS

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| <b>Soporte IP</b> | IPv4/IPv6 |
|-------------------|-----------|

### WIRELESS

|                                 |          |                                    |                      |
|---------------------------------|----------|------------------------------------|----------------------|
| <b>Extensiones inalámbricas</b> | Si       | <b>Protocolos WiFi compatibles</b> | 802.11 a/b/g/n/ac/ax |
| <b>Banda de frecuencia</b>      | 2,4/5GHz | <b>Antena incluida</b>             | Si                   |
| <b>Seguridad inalámbrica</b>    | Si       |                                    |                      |

## ALIMENTACIÓN

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

## SEGURIDAD

|                       |    |             |    |
|-----------------------|----|-------------|----|
| Cortafuegos integrado | Si | Soporte VPN | Si |
|-----------------------|----|-------------|----|

## PRESTACIONES

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Interfaz de gestión | Web-based |
|---------------------|-----------|

## VOIP

|                |    |               |    |
|----------------|----|---------------|----|
| Soporte de voz | No | Puerto de voz | No |
| Buzón          | No |               |    |

## ALMACENAMIENTO

|                        |    |
|------------------------|----|
| Almacenamiento interno | Si |
|------------------------|----|

## DIMENSIONES

|                |           |
|----------------|-----------|
| Formato Chásis | Sobremesa |
|----------------|-----------|