



## Router VPN

La pasarela de comunicaciones es un elemento indispensable en cualquier instalación, ya que permite acceder remotamente mediante VPN, de forma segura y cifrada, a todo el equipamiento conectado al router desde cualquier punto del mundo a través de Internet.

Este router ofrece 1 puerto WAN 10/100 Base-T RJ45, 4 puertos LAN 10/100 Base-T RJ45, 1 puerto USB 2.0 y WiFi (WLAN 802.11 b/g/n/ac, 2,4/5 GHz).

<b>Ref.</b>	831404
<b>Ref. Lógica</b>	A-VPNR
<b>EAN13</b>	8424450153093

### Embalajes

<b>Caja</b>	1 Unidades
-------------	------------

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	763,00 g
<b>Peso bruto</b>	763,00 g
<b>Anchura</b>	182,00 mm
<b>Altura</b>	50,00 mm
<b>Profundidad</b>	200,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	380,00 g

### Destaca por

- Permite acceder mediante VPN a todo el equipamiento conectado al router
- Permite realizar tareas de soporte remoto, tanto durante la puesta en marcha de un proyecto

como durante la operativa del mismo, permitiendo realizar operaciones de mantenimiento, actualizaciones, etc.

- Conectividad inalámbrica 802.11ac dual-band hasta 733 Mbps para alto rendimiento inalámbrico
- Incluye dos antenas de alta ganancia desmontables para una cobertura inalámbrica ampliada
- Operación en las bandas de 2,4 GHz y 5 GHz
- Fuente de alimentación incluida
- Cable de red (RJ-45) incluido

## Especificaciones técnicas : Ref. 831404

Capacidad de la RAM	MB	64
Voltaje de entrada	Vac	100 ... 240
Voltaje de salida	Vdc	12
Corriente máx. de salida	A	1
Número de puertos Fast Ethernet (10/100BaseT)		4
Número de puertos USB		1
Alimentación por PoE		No
OS		ASUSWRT
Temperatura de funcionamiento	°C	0 ... 40
Color		Gris