

## Punto de Acceso Mikrotik RB912UAG-5HPND-OUT AP / Backbone / CPE



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Punto de Acceso Mikrotik RB912UAG-5HPND-OUT AP / Backbone / CPE al...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 77,28 €

Precio de venta 93,51 €

Precio de venta sin impuestos 77,28 €

24 h  
\*\*\*\*\*

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Punto de Acceso Mikrotik RB912UAG-5HPND-OUT AP / Backbone / CPE** al mejor precio.

BaseBox5 es un equipo inalámbrico para exterior en 5GHz con radio MIMO 2x2 802.11a/n, basado en la popular RB912.

Está construido con dos conectores RP-SMA para uso con antenas externas.

También están disponibles otros tres lugares adicionales para conectores de antena, en caso de que desee utilizar su ranura MiniPCIe para otra tarjeta de radio o un módem 3G/4G.

Integra un puerto Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps con arranque por PoE Pasivo (8V-30V) , un puerto USB 2.0 y Licencia RouterOs L4 que le permite funcionar como AP/Backbone/CPE.

La caja contiene: RB912 unidad exterior, PSU, inyector PoE, bucle de montaje, montaje en carril DIN

<b>Marca</b>	Mikrotik
<b>Modelo</b>	<b>RB911G-5HPacD-NB</b>
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- CPU frecuencia nominal: 600 MHz</li><li>- Tamaño de RAM: 64 MB</li><li>- Puertos Ethernet 10/100/1000: 1</li><li>- Puertos miniPCI-e: 1</li><li>- Estándares Inalámbricos: 802.11a/n, doble polaridad</li><li>- Banda de frecuencia: 5 GHz</li><li>- Número de puertos USB: 1</li><li>- Número de núcleos de CPU: 1</li></ul>
<b>Características adicionales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Arquitectura: MIPS-BE</li><li>- PoE in: Sí</li><li>- Voltaje de entrada soportados: 8 V - 30 V</li><li>- Dimensiones: 246x135x50 mm</li><li>- Nivel de Licencia RouterOS: 4</li><li>- Rango de temperatura de funcionamiento: -30 °C +60 °C</li><li>- Conectores de antena: 2xRP-SMA</li><li>- Consumo máximo de energía: 14 W</li></ul>
<b>Folleto técnico</b>	- Tipo de conector USB: USB tipo A
<b>Fecha de revisión</b>	<a href="http://i.mt.lv/routerboard/files/basebox-140526113721.pdf">http://i.mt.lv/routerboard/files/basebox-140526113721.pdf</a> 27-11-2015 por DLS

#### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.