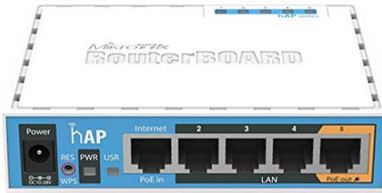


## Punto de Acceso Mikrotik RB951UI-2ND AP hAP 802.11b/g/n 2x2 5xLAN



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 RB951UI-2ND AP hAP 802.11b/g/n 2x2 5xLAN...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 35,46 €

Precio de venta 42,91 €

Precio de venta sin impuestos 35,46 €

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 RB951UI-2ND AP hAP 802.11b/g/n 2x2 5xLAN** al mejor precio.

El hAP es un pequeño punto de acceso perfecto para hogares o pequeñas oficinas donde todo lo que necesita es un punto de acceso inalámbrico y un par de dispositivos cableados conectados. Basándonos en nuestra RB951-2n popular, el nuevo hAP es una mejora en muchas áreas.

El dispositivo puede ser alimentado desde la toma de corriente o con PoE pasivo de un inyector PoE. El adaptador de corriente va incluido.

El hAP ofrece la función de salida PoE para el puerto # 5 - puede alimentar otros dispositivos capaces de PoE con el mismo voltaje que se aplica a la unidad. Carga máxima en el puerto es de 500 mA.

El hAP está preconfigurado, así que todo lo que tiene que hacer es conectar el cable de Internet, la corriente y empezar a usar el Internet mediante la conexión a la red Mikrotik.

**Marca**

**Modelo**

**Características**

Mikrotik

**RB951Ui-2nD**

- CPU frecuencia nominal: 650 MHz

**Características  
adicionales**

- Tamaño de RAM: 64 MB
- Puertos Ethernet 10/100: 5
- Estándares inalámbricos: 802.11b/g/n, doble polaridad
- Banda de frecuencia: 2.4 GHz
- Ganancia de antena: 1.5 dBi
- Conector de alimentación: 1
- PoE out: Sí
- PoE in: Sí
- Voltaje de entrada soportados: 24 V
- Dimensiones: 113x89x28 mm
- Rango de temperatura de funcionamiento: -20 °C +70 °C
- Nivel de Licencia RouterOS: 4

**Folleto técnico  
Fecha de revisión**

- Consumo de energía máximo: 5 W
- <http://i.mt.lv/routerboard/files/hAP-150710121715.pdf>  
31-12-2015 por DLS

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.