

## Punto de Acceso Mikrotik RB952UI-5AC2ND Dual Chain 2.4 GHz 5 GHz



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 RB952UI-5AC2ND Dual Chain 2.4 GHz 5 GHz...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 39,50 €

Precio de venta 47,80 €

Precio de venta sin impuestos 39,50 €

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 RB952UI-5AC2ND Dual Chain 2.4 GHz 5 GHz** al mejor precio.

**hAP ac Lite**

El hAP ac Lite es un punto de acceso de doble concurrencia, que proporciona cobertura Wifi para frecuencias de 2,4 GHz y 5 GHz al mismo tiempo.

La unidad está equipada con una CPU de 650 MHz, 64 MB de RAM, cinco puertos 10/100Mbps Ethernet (PoE en el puerto de salida 5), con doble estándar inalámbrico 802.11b /g/n de 2,4 GHz, 5 GHz solo en Wi-Fi 802.11ac, puerto USB para 3G / módem 4G y una licencia RouterOS L4.

**Marca**

**Modelo**

**Características**

Mikrotik

**RB952Ui-5ac2nD**

- CPU frecuencia nominal: 650 MHz
- CPU nº de núcleos: 1
- Tamaño de RAM: 64 MB
- Puertos Ethernet 10/100: 5
- Modelo de chip inalámbrico: QCA9887
- Modelo chip inalámbrico secundario: QCA9531
- Estándares inalámbricos: 802.11a/n/ac
- Estándares inalámbricos secundarios: 802.11b/g/n
- Nº de puertos USB: 1

- Conector de alimentación: 1
  - voltaje de entrada: 10V - 30V
  - PoE in: Sí
  - PoE out: Sí
  - Dimensiones: 113x89x28 mm
  - Sistema operativo: RouterOS
  - Rango de temperatura de funcionamiento: -30° + 70° C
  - Nivel de licencia: 4
  - Ganancia de la antena DBI: 2
  - CPU: QCA9531
  - Consumo máximo de energía: 8W
  - Tipo de ranura USB: USB tipo A
  - N° de cadenas: 1
  - Tipo y tamaño almacenamiento: FLASH/16 MB
- [http://i.mt.lv/routerboard/files/hAP\\_ac\\_lite\(12\)-160301122431.pdf](http://i.mt.lv/routerboard/files/hAP_ac_lite(12)-160301122431.pdf)  
05-05-2016 por MSB

**Folleto técnico**  
**Fecha de revisión**

#### **Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.