

Punto de Acceso Mikrotik RB911G-5HPacD-NB AP / Backbn / CPE 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 RB911G-5HPacD-NB AP / Backbn / CPE 5 GHz...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 80,35 €

Precio de venta 97,23 €

Precio de venta sin impuestos 80,35 €

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 RB911G-5HPacD-NB AP / Backbn / CPE 5 GHz** al mejor precio.

NetBox 5 es un dispositivo cliente de exterior MIMO 2x2 con dos conectores RP-SMA para antena externa que es compatible con el estándar 802.11a/n/ac, lo que le permite llegar a velocidades de hasta 866 Mbit pudiendo usar canales de 20/40/80 MHz.

Su caja se puede abrir con una sola mano, y protege al dispositivo contra la intemperie.

Tiene un puerto Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps y toma a tierra para proteger contra descargas eléctricas.

Viene con arandelas de montaje para torre/poste y adaptador de carril DIN. El paquete también incluye un inyector PoE Pasivo (8V-30V) y fuente de alimentación.

Los nuevos productos AC son compatibles con los anteriores equipos 802.11a/n pudiendo reemplazar su antiguo AP de 5GHz por el nuevo producto 802.11a/n/ac y sus clientes (CPE) actuales podrán conectarse sin problemas.

Dispone de Licencia RouterOs L4

Marca
Modelo
Características

Mikrotik
RB911G-5HPacD-NB
- CPU frecuencia nominal: 720 MHz

- **Tamaño de RAM: 128 MB**
- **Puertos Ethernet 10/100/1000: 1**

- **Estándares Inalámbricos: 802.11a/n/ac, doble polaridad**

**Características
adicionales**

- **Banda de frecuencia: 5 GHz**

- **Número de puertos USB: 1**
- Número de núcleos de CPU: 1
- PoE in: Sí
- Voltaje de entrada soportados: 8 V - 30 V
- Dimensiones: 246x135x50 mm
- Nivel de Licencia RouterOS: 4

Folleto técnico
Fecha de revisión

- Conectores de antena: 2xRP-SMA

- Consumo máximo de energía: 11.5 W
<http://i.mt.lv/routerboard/files/NetBox-140903134946.pdf>
27-11-2015 por DLS

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.