

Punto de Acceso Mikrotik RB921UAGS-5SHPaCT-NM 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 RB921UAGS-5SHPaCT-NM AP / Backbone / CPE...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 138,14 €

Precio de venta 167,15 €

Precio de venta sin impuestos 138,14 €

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 RB921UAGS-5SHPaCT-NM AP / Backbone / CPE** al mejor precio.

La productos de la serie NetMetal son equipos inalámbricos 802.11ac (5GHz) de exterior, con una robusta y resistente caja de intemperie de aluminio para soportar las inclemencias del tiempo.

Disponen de un procesador de 720MHz con 128MB de memoria RAM, 1 puerto Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps, 1 radio que cumple el estándar 802.11a/n/ac, 1 Slot para módulo de Fibra (SFP), 1 puerto USB, y conectores RP-SMA para antenas externas.

Toda la serie NetMetal dispone de licencia RouterOs L4.

El modelo RB921UAGS-5SHPaCT-NM está equipado con un radio de 2000mW MIMO 3x3 802.11a/n/ac con tres conectores exteriores RP-SMA para antenas externas que le permite trabajar con rates de hasta 1.3Gbps en aire funcionando con modulaciones de hasta 256QAM y anchos de canal de 20/40/80MHz.

Permite arranque por PoE Pasivo (8V-30V).

Marca
Modelo

Mikrotik
RB921UAGS-5SHPaCT-NM

Características

- CPU frecuencia nominal: 720 MHz
- Tamaño de RAM: 128 MB
- Puertos Ethernet 10/100/1000: 1
- Puertos SFP: 1
- Estándares Inalámbricos: 802.11a/n/ac, triple 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: 7 V - 30 V
- Dimensiones: 143x247x48mm (placa)
- Nivel de Licencia RouterOS: 4

Folleto técnico
Fecha de revisión

- Conectores de antena: 3xRP-SMA
- Consumo máximo de energía: 21 W
- Tipo de conector USB: USB tipo A
- http://i.mt.lv/routerboard/files/NetMetal_4-150106151105.pdf
- 02-12-2015 por DLS

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.