

Punto de Acceso Mikrotik RB922UAGS-5HPacD-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 RB922UAGS-5HPacD-NM AP / Backbone / CPE...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 121,42 €

Precio de venta 146,91 €

Precio de venta sin impuestos 121,42 €

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 RB922UAGS-5HPacD-NM AP / Backbone / CPE** al mejor precio.

NetMetal 5

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 RB922UAGS-5HPacD-NM está equipado con una ranura Mini-PCI-express disponible para otro radio, un radio de alta potencia MIMO 2x2 802.11a/n/ac con dos conectores exteriores RP-SMA para antenas externas y funciona con modulaciones de hasta 256QAM y anchos de canal de 20/40/80MHz.

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

Marca

Mikrotik

Modelo

RB922UAGS-5HPacD-NM

Características

- CPU frecuencia nominal: 720 MHz

- Tamaño de RAM: 128 MB

- Puertos Ethernet 10/100/1000: 1

- Puertos SFP: 1

- Ranuras miniPCI-e: 1

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

- Banda de frecuencia: 5 GHz

**Características
adicionales**

- Número de puertos USB: 1

- Número de núcleos de CPU: 1

- PoE in: Sí

- Voltaje de entrada soportados: 8 V - 30 V

- Dimensiones: 143x247x48mm (placa)

- Nivel de Licencia RouterOS: 4

- Conectores de antena: 2xRP-SMA

- Consumo máximo de energía: 19 W

Folleto técnico

- Tipo de conector USB: USB tipo A

http://i.mt.lv/routerboard/files/NetMetal_4-150106151117.pdf

Fecha de revisión

02-12-2015 por DLS

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.