

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

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 134,72 €

Precio de venta 163,02 €

Precio de venta sin impuestos 134,72 €

[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-5HPacT-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 RB922UAGS-5HPacT-NM está equipado con una ranura Mini-PCI-express disponible para otro radio. Su radio integrado MIMO 3x3 802.11a/n/ac con tres conectores exteriores RP-SMA para antenas externas, le permite funcionar con rates de hasta 1.3Gbps en aire con modulaciones de hasta 256-QAM y anchos de canal de 20/40/80MHz.

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

Marca	Mikrotik
Modelo	RB921UAGS-5SHPacT-NM
Características	<ul style="list-style-type: none">- 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, triple polaridad - 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: 143x247x48mm (placa)- Nivel de Licencia RouterOS: 4 - Conectores de antena: 3xRP-SMA - Consumo máximo de energía: 23 W - Tipo de conector USB: USB tipo A
Características adicionales	<ul style="list-style-type: none">- http://i.mt.lv/routerboard/files/NetMetal_4-150106151128.pdf- 02-12-2015 por DLS
Folleto técnico	
Fecha de revisión	

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.