

Punto de Acceso Mikrotik RBSXTG-5HPnD-S AP Backbone CPE 5 GHz Blanco



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 RBSXTG-5HPnD-S AP Backbone CPE 5 GHz...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 78,43 €

Precio de venta 94,90 €

Precio de venta sin impuestos 78,43 €

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 RBSXTG-5HPnD-S AP Backbone CPE 5 GHz Blanco** al mejor precio.

SXT SA5 es un equipo inalámbrico de exterior en 5GHz con radio MIMO 2x2 802.11a/n y antena sectorial, de bajo coste y de alto rendimiento para funciones como punto de acceso.

Su antena de doble polaridad 14dBi y 90° le permite cubrir un área más amplia que otros modelos SXT.

Dispone de puerto Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps con arranque en PoE Pasivo (8V-30V) y un puerto USB. Su Licencia RouterOs L4 le permite funcionar como AP/Backbone/CPE.

La caja contiene: dispositivo inalámbrico SXT con antena integrada, soporte para montaje en poste, anillo de anclaje, inyector POE, adaptador de corriente, guía de instalación rápida.

Marca	Mikrotik
Modelo	RBSXTG-5HPnD-SAr2
Características	<ul style="list-style-type: none">- CPU frecuencia nominal: 600 MHz- Tamaño de RAM: 64 MB- Puertos Ethernet 10/100/1000: 1- Estándares Inalámbricos: 802.11a/n, doble polaridad- Banda de frecuencia: 5 GHz- Apertura: 90°- Ganancia de la antena: 13 dBi
Características adicionales	<ul style="list-style-type: none">- Número de puertos USB: 1- Número de núcleos de CPU: 1- Arquitectura: MIPS-BE- PoE in: Sí- PoE out: No- Voltaje de entrada soportados: 8 V - 32 V- Dimensiones: 140x140x56 mm- Rango de temperatura de funcionamiento: -30 °C +80 °C- Nivel de Licencia RouterOS: 4- Consumo máximo de energía: 7 W
Folleto técnico	- Tipo de ranura USB: USB tipo A
Fecha de revisión	http://i.mt.lv/routerboard/files/sxt_sa-150924142734.pdf 04-12-2015 por DLS

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.