## Punto de Acceso Mikrotik RBSXT5HacD2n SXT Lite 5 AC 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 RBSXT5HacD2n SXT Lite 5 AC 5 GHz al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento49,32 €

Precio de venta59,68 €

Precio de venta sin impuestos49,32 €

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 RBSXT5HacD2n SXT Lite 5 AC 5 GHz** al mejor precio.

SXT Lite5 ac La SXT Lite5 AC es un nuevo dispositivo de bajo coste en la línea de productos 802.11ac. La unidad está equipada con una potente CPU de 650 MHz, 64 MB de RAM, un puerto Ethernet 10/100Mbps, 5 GHz antena de 16dBi y con un ancho de haz de 28 grados. La SXT Lite5 ac soporta la modulación QAM y 256 canales de 80 MHz, para que pueda obtener más velocidad por igual que los dispositivos 802.11. También es compatible con 802.11a/n, Nv2, modo Nstreme y es compatible con todos los dispositivos RouterBoard. El nuevo chip inalámbrico industrial QCA-9892 proporciona soporte para la anchura del canal 5/10 MHz para el estándar 802.11an.

Marca Modelo Caracteristicas

## Mikrotik

## RBSXT5HacD2n

- CPU frecuencia nominal: 650 MHz
- CPU nº de núcleos: 1
- Tamaño de RAM: 64 MB
- Puertos Ethernet 10/100: 1
- Estándares inalámbricos: 802.11a/n/ac
- Estándares inalámbricos sucundarios: 802.11b/g/n
- Modelo de chip inalámbrico: QCA9882
- Modelo de chip inalámbrico Secundario: QCA9531
- Voltaje de entrada: 9V 3 V
- PoE in: Sí

- Dimensiones: 140x140x56mm
- Sistema operativo: RouterOS
- Rango de temperatura de funcionamiento: -30º + 70º C
- Nivel de licencia: 3
- Ganancia de la antena DBI: 16
- CPU: QCA9531
- Consumo máx. de energía: 8W
- Número de cadenas: 2
- Tipo y tamaño de almacenamiento: FLASH/16 MB

http://i.mt.lv/routerboard/files/SXT\_ac\_lite(6)-160301125420.pdf 05-05-2016 por MSB

Folleto técnico Fecha de revisión

## Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.