

Punto de Acceso Mikrotik RBSXTG-5HPACD Backbone / CPE 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 RBSXTG-5HPACD Backbone / CPE 5 GHz al...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 89,86 €

Precio de venta 108,73 €

Precio de venta sin impuestos 89,86 €

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-5HPACD Backbone / CPE 5 GHz** al mejor precio.

La nueva serie de SXT AC incorpora la compatibilidad con el estándar 802.11a/n/ac permitiéndole trabajar con velocidades de hasta 866Mbps en aire con modulaciones de hasta 256-QAM y anchos de canal de 20/40/80MHz.

El modelo RBSXTG-5HPacD integra una antena directiva de 28° de 16dBi que unida a su radio MIMO 2x2 802.11a/n/ac lo hace ideal para trabajos de Backbone/CPE con alto volumen de datos.

Dispone de 1 puerto Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps y 1 puerto USB.

Permite arranque por PoE pasivo y por PoE activo compatible con el estándar 802.11at (12V-57V).

Incorpora licencia RouterOs L4.

La caja incluye: inyector PoE Gigabit, adaptador de alimentación de 24V y 0.8ª, anillo de metal para anclaje y el soporte de montaje para mástil.

Marca
Modelo
Características

Mikrotik
RBSXTG-5HPacD
- CPU frecuencia nominal: 720 MHz

- Tamaño de RAM: 128 MB
- Puertos Ethernet 10/100/1000: 1

- Ganancia de las antenas: 16 dBi

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

- Apertura: 28°

- 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: 15 V - 57 V
- Dimensiones: 140x140x56 mm
- Rango de temperatura de funcionamiento: -30 °C +80 °C
- Nivel de Licencia RouterOS: 4

Folleto técnico
Fecha de revisión

- Consumo máximo de energía: 12 W

- Tipo de ranura USB: USB tipo A
<http://i.mt.lv/routerboard/files/SXTac-140718132351.pdf>
26-11-2015 por DLS

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.