

Punto de Acceso UBIQUITI Rocket M5 AirMAX 5 GHz 500mW 2x2 MIMO



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 UBIQUITI Rocket M5 AirMAX 5 GHz 500mW 2x2 MIMO al...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 85,57 €

Precio de venta 103,54 €

Precio de venta sin impuestos 85,57 €

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 UBIQUITI Rocket M5 AirMAX 5 GHz 500mW 2x2 MIMO** al mejor precio.

Con un rendimiento mejorado de radio el Rocket es la nueva Estación Base de Ubiquiti, es un sistema robusto, muy potente y estable, sus 2x2 radios MIMO ofrecen un gran rendimiento en la recepción. Se caracteriza por su increíble alcance (+50km) y rendimiento (+150Mbps real TCPI/IP). El equipo está específicamente diseñado para realizar enlaces en exterior Punto a Punto y trabajar como Estación Base AirMax Punto a Multipunto.

El Rocket /Estación Base AirMax está pensado para que pueda funcionar con cualquiera de las antenas Rocket de Ubiquiti. La instalación del Rocket M como Estación Base AirMax junto con las Antenas Rocket no requiere ninguna herramienta especial, es muy sencillo, simplemente hay que deslizarlo en el kit de montaje suministrado junto con las antenas.

Marca
Modelo
Características

Ubiquiti
Rocket M5 (RM5)

- **Procesador: Atheros MIPS 74KC**
- **Memoria: 128MB SDRAM, 8MB Flash**
- **Interfaz de red: 1x10/100 BASE-TX**
- **Estándares inalámbricos: 802.11 a/n**
- **Banda de frecuencia: 5 GHz**
- **Antena: 2x conectores RP-SMA resistentes al agua para antena externa AirMax**
- **Throughput TCP/IP: hasta 150Mbit/s**
- **Potencia de transmisión: max. 27dBm +/-2dB en 11a/n**

Características adicionales

- Dimensiones: 160x80x30 mm
- Peso: 0.5 kg
- Regulación: FCC Part 15.247, CE, IC RS210, RoHS
- Sensibilidad RX: min. -83dBm +/-2dB en 11a min. -96dBm +/-2dB at 11n
- Consumo máximo de potencia: 8 W
- Adaptador de corriente: 24V, 1A (24 Watts)
- Modo de alimentación: Passive Power over Ethernet (hilos 4,5+ 7,8 de retorno)
- Temperatura de operación: -30°C +75°C

Folleto técnico
Guía de instalación

- Humedad de operación: 5 a 95% con condensación
- Sistema operativo: AirOS V
- https://www.ubnt.com/downloads/datasheets/rocketm/RocketM_DS.pdf
- https://www.ubnt.com/downloads/guides/Rocket_M/RocketM_Series_Q_SG.pdf

Fecha de revisión

11-12-2015 por DLS

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.