

Punto de Acceso UBIQUITI ROCKETM2 AirMAX 2.4 GHz 2x RSMA 2x2



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 ROCKETM2 AirMAX 2.4 GHz 2x RSMA 2x2 al...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 86,87 €

Precio de venta 105,11 €

Precio de venta sin impuestos 86,87 €

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 ROCKETM2 AirMAX 2.4 GHz 2x RSMA 2x2** al mejor precio.

Rocket es la nueva Estación Base de Ubiquity, 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 TCP/IP). El equipo está específicamente diseñado para realizar enlaces en exterior Punto a Punto y trabajar como Estación Base AirMax Punto Multipunto.

El Rocket /Estación Base AirMax está pensado para que pueda funcionar con cualquiera de las antenas Rocket de Ubiquity. 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

Procesador

Interfaces

Ubiquiti

ROCKETM2

Atheros MIPS 24KC, 400 MHz

- 1 puerto RJ45 10/100 BASE-TX

- 2 conectores RPSMA (a prueba de agua)

- Memoria

Otras características

Interna: 32 MB SDRAM

Flash: 8 MB

- Dimensiones (L x An x Al):

16 x 8 x 3 cm

- Alimentación

24V, 1A

- Peso

0,5 kg

- Consumo máximo

6,5 watts

- Temperatura de trabajo:

-30°C a 75°C

- Humedad soportada:

5 a 95 % de condensación

- Kit de montaje incluido

https://dl.ubnt.com/datasheets/rocketm/RocketM_DS.pdf

05-03-2015 por J4V

Folleto técnico

Fecha de revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.