

## Punto de Acceso UBIQUITI RM5-Ti 5 GHz MIMO AirMax Titanium



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 RM5-Ti 5 GHz MIMO AirMax Titanium al...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 228,85 €

Precio de venta 276,91 €

Precio de venta sin impuestos 228,85 €

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 RM5-Ti 5 GHz MIMO AirMax Titanium** al mejor precio.

El Rocket M Titanium es la Estación Base AirMax más potente de Ubiquiti en el mercado hasta la fecha. Cuenta con PoE compatible 802.3af PoE (Power over Ethernet), Ethernet Gigabit, un receptor GPS, avanzada protección de RF y un procesador más rápido que puede proporcionar hasta un 20% de aumento en su rendimiento.

El RocketM Titanium cuenta con rendimiento de radio y durabilidad superior. Sus capacidades de clase carrier permiten cubrir distancias de hasta 50 km y una elevada velocidad de transferencia (300 Mbps brutos y más de 100 Mbps reales en TCP/IP). El RocketM Titanium aprovecha su conexión Gigabit Ethernet para ofrecer un alto rendimiento en las transferencias de datos fiables. La caja de metal del RocketM titanium fue diseñada específicamente para mejorar el rendimiento en entornos RF difíciles y en condiciones climáticas extremas. Fabricado en aluminio de uso aeronáutico, el RocketM Titanium es un robusto radio de alta potencia, 2x2 MIMO.

**Marca**

**Modelo**

**Características**

Ubiquiti

**Rocket M5 Titanium (RM5-Ti)**

- **Procesador: Atheros MIPS 74KC, 550 MHz**

- **Memoria: 128MB SDRAM, 8MB Flash**

- Interfaces de red: 1x10/100 BASE-TX, 1x10/100/1000 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, 1x SMA para GPS
- Throughput TCP/IP: hasta 150Mbit/s
- Potencia de transmisión: max. 28dBm +/-2dB en 11a/n

**Características adicionales**

- Dimensiones: 160x80x44 mm
- Peso: 0.35 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: 48V, 0.5A
- Modo de alimentación: Passive Power over Ethernet (hilos 4,5+ 7,8 de retorno) soporta 802.3af
- 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/datasheets/rocketm/RocketM_DS.pdf)  
[https://www.ubnt.com/downloads/guides/Rocket\\_M/RocketM\\_Series\\_Q\\_SG.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.