



## Ubiquiti Rocket M2 150 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ubiquiti Rocket M2, 2.4 GHz, 150 Mbit/s, 10,100 Mbit/s

SKU: ROCKETM2

### Información Técnica

Marca: **Ubiquiti**

### Aspectos destacados

Ubiquiti Rocket M2. 2.4 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 150 Mbit/s, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco

### Especificaciones

<b>Características</b>
2.4 GHz: <b>Si</b>
Rango máximo de transferencia de datos: <b>150 Mbit/s</b>
Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.): <b>150 Mbit/s</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100 Mbit/s</b>
Frecuencia de banda: <b>2.412 - 2.462 GHz</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u</b>
Rango máximo en exteriores: <b>50000 m</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>1</b>
<b>Control de energía</b>
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>Si</b>
Voltaje de entrada AC: <b>24 V</b>
Corriente de entrada: <b>1 A</b>
Descripción de potencia de salida: <b>28dBm</b>
Consumo energético: <b>6.5 W</b>
<b>Diseño</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Indicadores LED: <b>Si</b>
Certificación: <b>FCC Part 15.247, IC RS210, CE RoHS</b>
Interno: <b>No</b>

**Antena**Tipo de antena: **Externo**Características de la antena: **Antena desmontable**Cantidad de antenas: **2**Tipo de conector de antena: **RP-SMA****Desempeño**Procesador incorporado: **Si**Modelo del procesador: **Qualcomm Atheros**Frecuencia del procesador: **400 MHz**Arquitectura del procesador: **MIPS 24Kc**Memoria Flash: **8 MB**Memoria interna: **64 MB****Peso y dimensiones**Ancho: **80 mm**Profundidad: **30 mm**Altura: **170 mm**Peso: **500 g****Condiciones ambientales**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 75 °C****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**Link: <https://mcashop.mx/producto/204626/ubiquiti-rocket-m2-150-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe>