

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



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

Ubiquiti NanoStation M2, 2.4 GHz, 150 Mbit/s, 10,100 Mbit/s
SKU: LOCOM2

Información Técnica

- Marca: **Ubiquiti**
- 2.4 GHz: **Si**
- Rango máximo de transferencia de datos: **150 Mbit/s**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**
- Color del producto: **Blanco**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

2.4 GHz: **Si**

Rango máximo de transferencia de datos: **150 Mbit/s**

Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.): **150 Mbit/s**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100 Mbit/s**

Frecuencia de banda: **2.412-2.462 GHz**

Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3u**

Rango máximo en exteriores: **10000 m**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Voltaje de entrada AC: **24 V**

Corriente de entrada: **0.5 A**

Consumo energético: **5.5 W**

Diseño

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Plástico**

Indicadores LED: **Si**

Interno: **No**

Antena

Ganancia de la antena (máx.): **8 dBi**

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 (MB): **32 MB**

Certificados

Certificación: **RoHS**

Peso y dimensiones

Ancho: **80 mm**

Profundidad: **31 mm**

Altura: **163 mm**

Peso: **180 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/204572/ubiquiti-nanostation-m2-150-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.