



## Ubiquiti NanoStation M5 150 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ubiquiti NanoStation M5, 5 GHz, 150 Mbit/s, 10,100 Mbit/s

SKU: NSM5

### Información Técnica

Marca: **Ubiquiti**

5 GHz: **Si**

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

Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Color del producto: **Blanco**

## Aspectos destacados

### 5GHz Hi Power 2x2 MIMO AirMax TDMA Station.

Hasta ahora el Nanostation ha conseguido consolidarse como el primer CPE de exterior del mundo por su bajo coste y alto rendimiento. Los nuevos NanoStation M y NanoStation Loco M tienen el mismo concepto que el original pero han sido rediseñados adaptándose a las nuevas tendencias del diseño y su línea es ahora más depurada y elegante.

Más de 150Mbps reales de rendimiento y un alcance superior a 15km. Gracias a la tecnología 2x2 MIMO que utiliza el nuevo NanoStation M, los enlaces son significativamente más rápidos y a una distancia superior que con los NanoStation tradicionales. Las nuevas antenas de doble polaridad de 16dBi en 5GHz están diseñadas para optimizar el aislamiento de polaridad de una manera compacta con la "cross-polarity isolation". Dispone de un segundo puerto Ethernet con posibilidad de habilitar por software una salida POE para una integración perfecta con Vídeo IP. El nuevo NanoStation M dispone del hardware necesario para que pueda ser reseteado en remoto desde la fuente de alimentación. Además, ahora cualquier NanoStation puede convertirse fácilmente en 802.3af y funcionar a 48V utilizando el adaptador Instant 802.3af.

## Especificaciones

| Características   |
|---|
| 5 GHz: <b>Si</b>  |
| Rango máximo de transferencia de datos: <b>150 Mbit/s</b>               |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100 Mbit/s</b> |
| Frecuencia de banda: <b>4.9 - 5.9 GHz</b>                               |
| Estándares de red: <b>IEEE 802.3u</b>                                   |
| Puertos e Interfaces  |
| Puertos Ethernet (RJ-45): <b>2</b>                                      |
| Control de energía  |
| Energía sobre Ethernet (PoE): <b>Si</b>                                 |
| Voltaje de entrada AC: <b>24 V</b>                                      |
| Corriente de entrada: <b>0.5 A</b>                                      |
| Consumo energético: <b>8 W</b>  |
| Diseño  |
| Color del producto: <b>Blanco</b>                                       |
| Indicadores LED: <b>Si</b>  |
| Interno: <b>No</b>  |

**Antena**Ganancia de la antena (máx.): **16 dBi****Desempeño**Procesador incorporado: **Si**Modelo del procesador: **Qualcomm Atheros**Arquitectura del procesador: **MIPS 24Kc**Memoria Flash: **8 MB**Memoria interna (MB): **64 MB****Certificados**Certificación: **FCC, CE, RoHS****Peso y dimensiones**Ancho: **80 mm**Profundidad: **31 mm**Altura: **294 mm**Peso: **400 g****Otras características**Distancia de funcionamiento máximo: **15000 m****Condiciones ambientales**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 80 °C****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**Link: <https://mcaishop.mx/producto/204576/ubiquiti-nanostation-m5-150-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe>