



Rf. UBI-ESTACION Locom5

## NanoStation Ubiquiti Locom5

NanoStation M5 loco Station Ubiquiti establece el estándar para el primer Equipo en las instalaciones del cliente (CPE) de banda ancha eficiente y de bajo costo del mundo con la NanoStation® original. NanoStationM y NanoStation locoM llevan el mismo concepto al futuro con factores de forma elegantes y elegantes, junto con la tecnología integrada airMAX® (protocolo MIMO TDMA). El bajo costo, el alto rendimiento y el factor de forma pequeño de NanoStationM y NanoStation locoM los hacen extremadamente versátiles y económicos de implementar.

Montaje versátil Protección contra sobretensiones mejorada Huella eficiente Instalación rápida  
ESPECIFICACIONES

### Dimensiones

161 x 31 x 80 mm (6,31 x 1,22 x 3,15") Peso 180 g

### Fuente de alimentación (PoE)

24 V, 0,5 A máx. Consumo de energía 5.5W

### Método de potencia

PoE Pasivo (Pares 4, 5+; 7, 8 Retorno)

### Frecuencia de funcionamiento MHz

En todo el mundo 5170-5875 EE . UU. EE. 5725-5850 UU. DFS 5250-5850 Ganancia 13 dBi

### Interfaz de red

(1) Puerto Ethernet 10/100

### Especificaciones del procesador

Atheros MIPS 24Kc, 400 MHz

**Memoria DDR2**

de 64 MB, flash de 8 MB

**Frecuencia**

5 GHz Aislamiento de polarización cruzada 20 dB mínimomáx. VSWR 1,4:1 Amplitud de rayo 45° (H-pol) / 45° (V-pol) / 45° (Elevación)

**Polarización**

Doble lineal Recinto Plástico estabilizado UV para exteriores

**Montaje**

Montaje en poste (kit incluido) Temperatura de funcionamiento -30 a 75 °C (-22 a 167 °F) Humedad de funcionamiento 5 a 95% sin condensación Aprobaciones inalámbricas FCC Parte 15.247, IC RS210, CE Conformidad con la RoHS Sí Choque y vibración ETSI 300-019-1.4

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.