



Rf. 91004752

P/N. 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. AA 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.