



NanoStation® M NanoStation® loco M

AirMAX interior/exterior® CPE

Modelo: NSM2,

Rentable, de alto rendimiento

Diseño compacto y versátil

Potente antena integrada

Especificaciones

| NSM2 | |
|-------------------------------------|---|
| Dimensiones | 294 x 31 x 80 mm (11,57 x 1,22 x 3,15") |
| Peso | 400 g (14,11 onzas) |
| Fuente de alimentación (PoE) | 24 V, 0,5 A |
| Máx. consumo de energía | 8W |
| Método de potencia | PoE Pasivo (Pares 4, 5+; 7, 8 Retorno) |
| Frecuencia de operación | 2412-2462 megaciclo |
| Ganancia | 10,4-11,2 dBi |
| Interfaz de red | (2) puertos Ethernet 10/100 |
| Especificaciones del procesador | Atheros MIPS 24Kc, 400 MHz |
| Memoria | SDRAM de 32 MB, Flash de 8 MB |
| Frecuencia | 2,4 GHz |
| Aislamiento de polarización cruzada | 23dB mínimo |
| Máx. VSWR | 1,6:1 |
| Amplitud de rayo | 55° (H-pol) / 53° (V-pol) / 27° (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 | ETSI300-019-1.4 |