LP-SEC241790 Antena Sectorial 90° 17 dBi de 2.3 GHz a 2.5 GHz.

LPSEC241790_SS_SPB01W

Características

- Aplicaciones en la banda de los 2300 a 2500 MHz.
- Ganancia de 17 dBi.
- Alta estabilidad de los parámetros físicos.
- Apertura 90°.
- Robusta construcción hecha de aluminio y ABS.
- Uso en todo clima.
- Larga vida útil.
- Ajuste horizontal de 360° y 30° de inclinación.
- Herraje de montaje sobre poste en aleación de zinc.
- Aterramiento para protección contra descargas atmosféricas.
- Conector hembra tipo N.
- IEEE 802.11 b/g, bluetooth.
- Ideal para aplicaciones WISP y puntos calientes (hot-spot).



LP-SEC241790 Antena Sectorial 90° 17 dBi de 2.3 GHz a 2.5 GHz.

El sistema de antenas LP-SEC241790 posee entre sus características, un alimentador pasivo integrado de 50 Ohm con un conector estándar hembra tipo N.

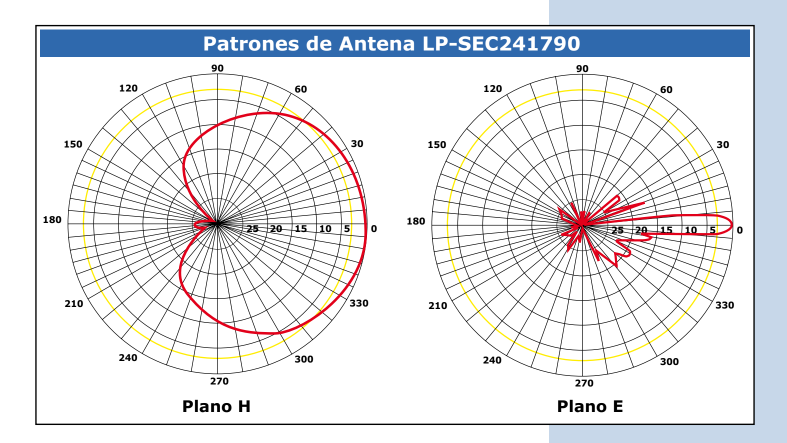
Estas antenas ampliamente utilizadas en aplicaciones WISP (Wireless Internet Service Providers) con el fin de colocarlas en configuración de celdas en torres, de manera similar a las celdas de telefonía celular y así distribuir la señal a un área amplia o campus.

Puede utilizar tantas como sea necesaria con el fin de proveer la cobertura requerida para un sector. Capaz de manejar hasta 200 W de potencia, y con un mecanismo de inclinación ajustable para una mejor cobertura. Robusta y confiable.



Especificaciones Técnicas.

| Rango de Frecuencias | 2300 a 2500 MHz |
|--|-----------------|
| Ganancia | 17 dBi |
| Ancho horizontal del haz | 90 ± 5° |
| Ancho vertical del haz | 7± 0.5° |
| Relación Adelante/ Atrás (F/B Ratio) | ±20dB |
| Intermodulación IM3 | ≤117 dBm |
| WSWR | ≤1.5° |
| Impedancia | 50 Ω |
| Protección contra Descargas atmosféricas | Tierra DC |
| Potencia Máxima | 200W |
| Conector | Hembra tipo N |
| Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) | 840x180x60 mm |
| Peso | 5 Kg |
| Velocidad del viento de régimen máxima | 60m/s |
| Diámetro del Poste | 50-110mm |
| Temperatura de Trabajo | -40°C a +60°C |



R Cómo Ordenar

LP-SECT241790 Antena Sectorial 90° 17 dBi de 2.3 GHz a 2.5 GHz.