

Antenas Sectoriales de 2.4 GHz

LPsec24XX_PFD_SPB01W

Características

- Conector tipo N integrado.
- IEEE 802.11 b/g, Bluetooth.
- Extremadamente robusta para una larga vida en servicio en ambientes extremos.
- Escogencia ideal para las celdas de proveedores de servicios inalámbricas.
- A prueba de intemperie.
- Ideal para WISP y HOTSPOT.
- Sistema incluido para inclinación hacia abajo de hasta 20°.



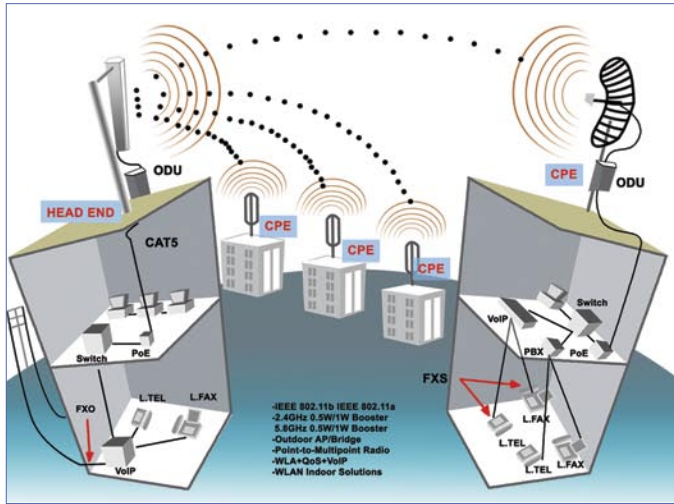
Antenas Sectoriales de 2.4 GHz

El Sistema de Antenas Sectoriales LP-SEC24XX poseen un alimentador pasivo de 50 Ohm que viene de manera estándar con un conector hembra tipo N. Estas antenas son ampliamente utilizadas en empresas que prestan servicios WISP, (wireless Internet service providers) con el fin de construir celdas (similares a las de telefonía celular) y distribuir la señal a un área amplia o a un campus.

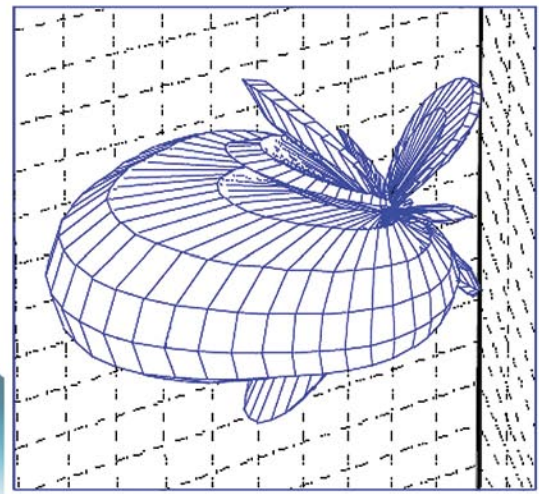
Puede utilizar tantas como sea necesario con el fin de ofrecer la cobertura para un sector geográfico. Son capaces de manejar hasta 50W de potencia y son ajustables tanto en inclinación como en rotación. Son robustas y confiables.



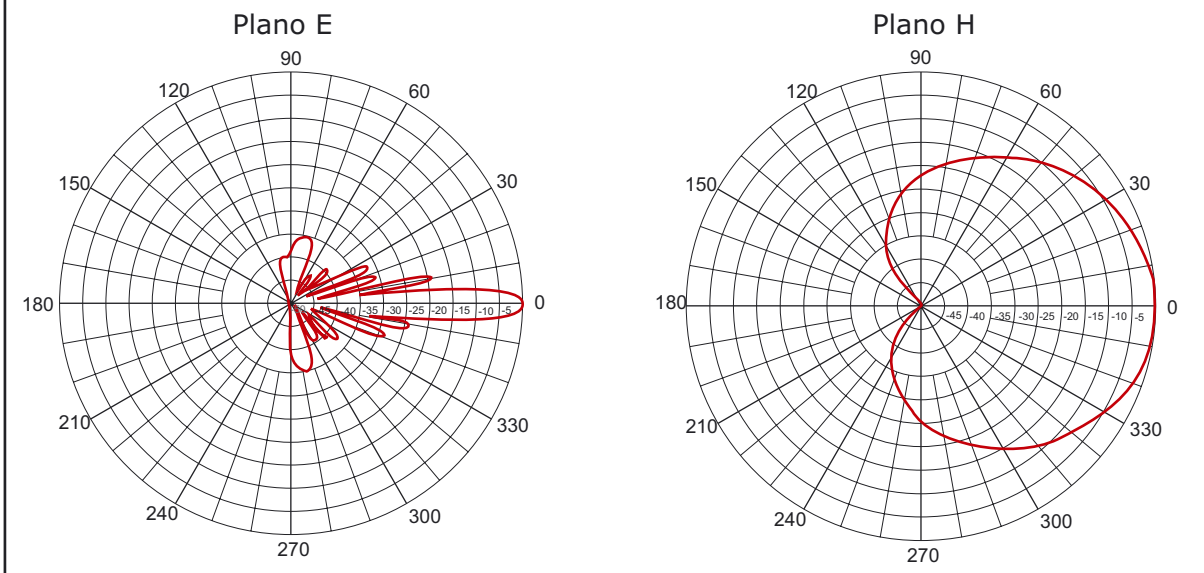
Aplicación Típica



Patrón de Radiación en 3D



Antena Sectorial en 2.4 GHz



Cómo Ordenar

- LP-Sec2412-180 2.4GHz 12dBi, 180° Sector Antenna
- LP-Sec2413-120 2.4GHz 13dBi, 120° Sector Antenna
- LP-Sec2414-90 2.4GHz 14dBi, 90° Sector Antenna
- LP-Sec2415-180 2.4GHz 15dBi, 180° Sector Antenna
- LP-Sec2416-105 2.4GHz 16dBi, 105° Sector Antenna
- LP-Sec2416-120 2.4GHz 16dBi, 120° Sector Antenna
- LP-Sec2417-30 2.4GHz 17dBi, 30° Sector Antenna
- LP-Sec2417-60 2.4GHz 17dBi, 60° Sector Antenna
- LP-Sec2417-90 2.4GHz 17dBi, 90° Sector Antenna
- LP-Sec2417-120 2.4GHz 17dBi, 120° Sector Antenna