

LP-OMNI5812 Antena Omni 12 dBi de 5.8 GHz.

LPOMNI5812_SS_SPB02W

Características

- Rango de frecuencias de 5725 MHz a 5850 MHz.
- Ganancia 12 dBi.
- Omni Directional.
- Para todo clima.
- Conector N-Hembra.
- Trabaja con dispositivos compatibles con el estándar IEEE 802.11a.



LP-OMNI5812 Antena Omni 12 dBi de 5.8 GHz.

La antena LP-OMNI5812 Omni-Direccional de LanPro para interiores y exteriores conecta a una variedad de equipos LanPro tales Adaptadores Inalámbricos tipo PCI, Enrutadores y Puntos de Acceso.

La antena LP-OMNI5812 de LanPro provee una cobertura aumentada para cualquier red inalámbrica local (WLAN) del tipo 802.11a.

La antena LP-OMNI5812 de LanPro posee una ganancia de 12 dBi proveyendo un campo de señal en los 360°. Esta antena de 12 dBi también mejora la calidad de la señal y reduce las zonas muertas en la cobertura inalámbrica.

La señal omnidireccional de la antena LP-OMNI5812 con 12 dBi de potencia y su característica Omnidireccional le proporciona un área de cobertura aumentada en todas las dimensiones. Existe el costo de agregar puntos de acceso adicionales o repetidores inalámbricos cuando Ud. Puede utilizar fácilmente la antena LP-OMNI5812.

* Trabaja con dispositivos que cumplen el estándar IEEE 802.11a

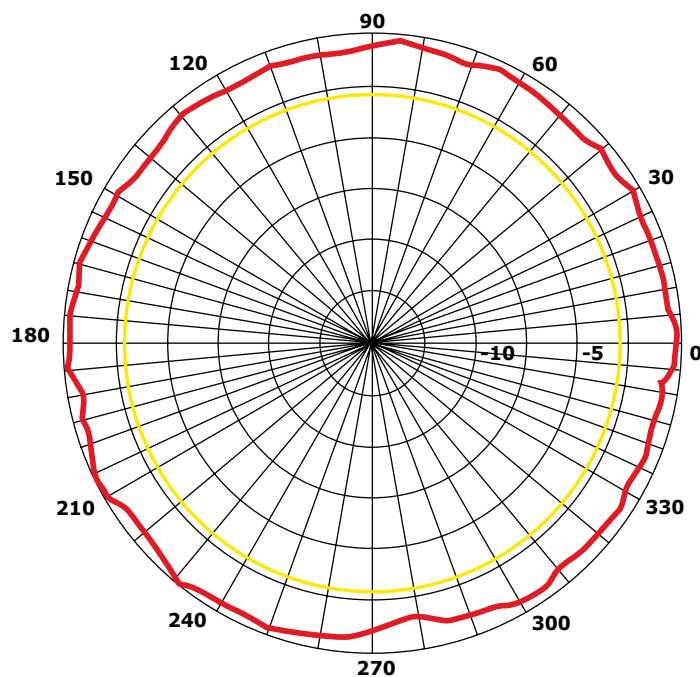
Aplicaciones

- Para la banda ISM en 5.8 GHz.
- Para usarse en Estaciones Base.
- Utilizable en Sistemas Inalámbricos basados en el estándar IEEE 802.11a.
- Ideal para sistemas Punto a Multi-Punto.
- Aplicable para Sistemas Inalámbricos Banda Ancha.
- Utilizado en Puntos de Acceso WiFi.

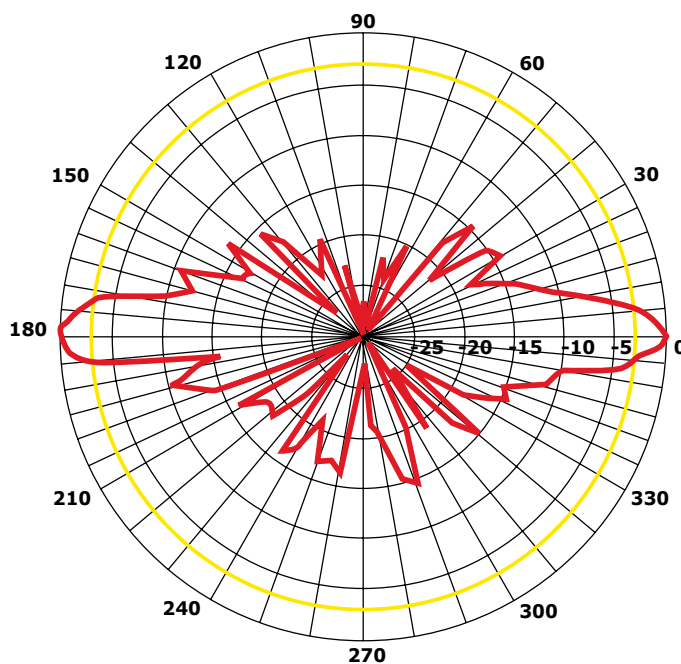
A Especificaciones

Modelo	LP-OMNI5812
Rango de Frecuencia	5725 - 5850 MHz
Ancho de Banda	125 MHz
Ganancia	12 dBi
Ancho Vertical del Haz	7°
Ancho Horizontal del Haz	360°
V.S.W.R	≤1.5
Impedancia Nominal	50 Ω
Polarización	Vertical
Potencia Máxima	100 W
Conector	N Hembra
Dimensiones	φ20×600 mm
Peso	200 g
Velocidad máxima del viento	60 m/s

Patrones de Antena LP-OMNI5812



Plano H



Plano E

B Cómo Ordenar

LP-OMNI5812 Antena Omni 12 dBi de 5.8 GHz.