

LP-OMNI5808 Antena Omni 8 dBi de 5.8 GHz.

LPOMNI5808_SS_SPB01W

Características

- Rango de frecuencias de 5725 MHz a 5850 MHz.
- Ganancia de 8 dBi.
- Omni Direccional.
- Para todo clima.
- Incluye cable conector tipo N-Hembra.

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.
- Plano-E: 16°.



LP-OMNI5808

Antena Omni de 8 dBi de 5.8 GHz.

La antena LP-OMNI5808 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-OMNI5808 de LanPro provee una cobertura aumentada para cualquier red inalámbrica local (WLAN) del tipo 802.11a.

La antena LP-OMNI5808 de LanPro posee una ganancia de 8 dBi proveyendo un campo de señal en los 360°. Esta antena de 8 dBi también mejora la calidad de la señal y reduce las zonas muertas en la cobertura inalámbrica.

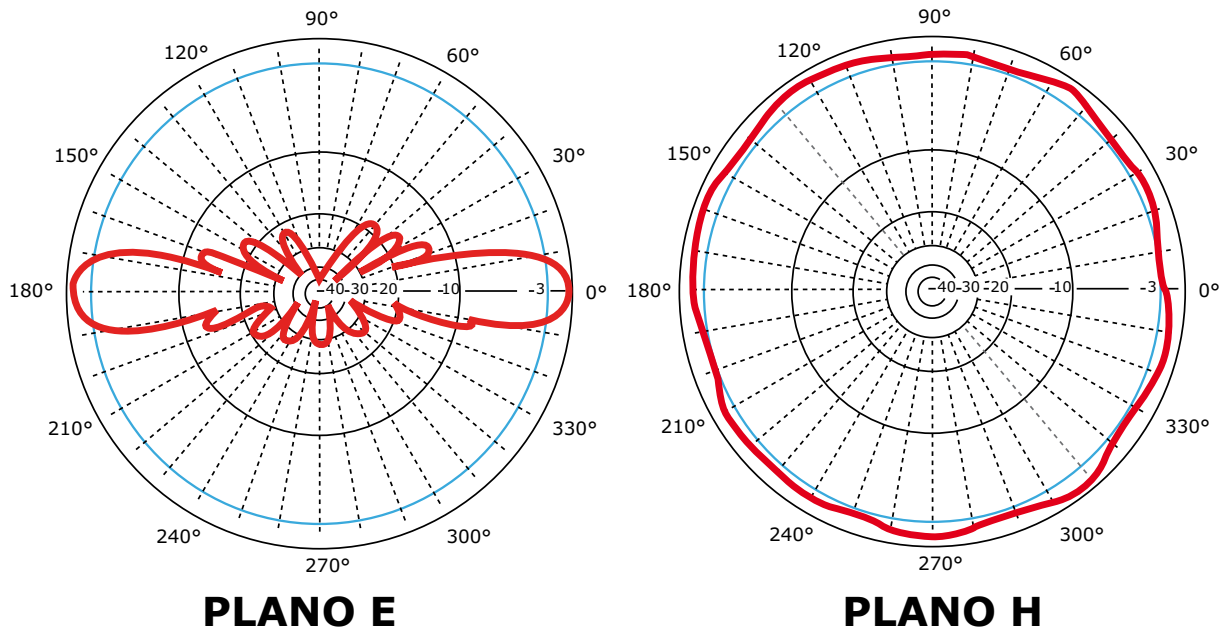
La señal omnidireccional de la antena LP-OMNI5808 con 8 dBi de potencia y su característica Omnidireccional le proporciona un área de cobertura aumentada en todas las dimensiones. Evite el costo de agregar puntos de acceso adicionales o repetidores inalámbricos cuando Ud. Puede utilizar fácilmente la antena LP-OMNI5808.

** Trabaja con dispositivos que cumplen el estándar IEEE 802.11a.*

A Especificaciones

Modelo	LP-OMNI5808
Rango de Frecuencia	5725-5850 MHz
Ancho de Banda	125 MHz
Ganancia	8 dBi
Ancho Vertical del Haz	16°
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	φ20×300 mm
Peso	200 g
Velocidad máxima del viento	60 m/s

Patrones de Antena LP-OMNI5808



B Cómo Ordenar

LP-OMNI5808 Antena Omni 8 dBi de 5.8 GHz.