

LP-OMNI5808HD Antena Omni de Trabajo Pesado 8 dBi de 5.8 GHz.

LPOMNI5808HD_SS_SPB01W

Características

- Desempeño superior en todo clima.
- Ganancia de 8 dBi.
- Diseño Industrial de Trabajo Pesado.
- Conector integral N-Hembra.
- Conector para Tierra DC para descargas atmosféricas.
- Suplido con su Kit de herrajes de trabajo pesado para montaje sobre mástil.

Aplicaciones

- Para las bandas UNII/ISM, WLAN en 5725 - 5850 MHz.
- Para usarse en Estaciones Base.
- Utilizable en Sistemas Inalámbricos basados en el estándar IEEE 802.11a.
- Ideal para sistemas Punto a Multi-Punto.
- Aplicable a Sistemas Inalámbricos Banda Ancha.
- Utilizado en Puntos de Acceso WiFi.
- Para puentes Inalámbricos (Bridge).
- Omnidireccional.
- Plano-E: 15°.



LP-OMNI5808HD Antena Omni de Trabajo Pesado 8 dBi de 5.8 GHz.

La antena LP-OMNI5808HD 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-OMNI5808HD de LanPro provee una cobertura aumentada para cualquier red inalámbrica local (WLAN) del tipo 802.11a

La antena LP-OMNI5808HD 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.

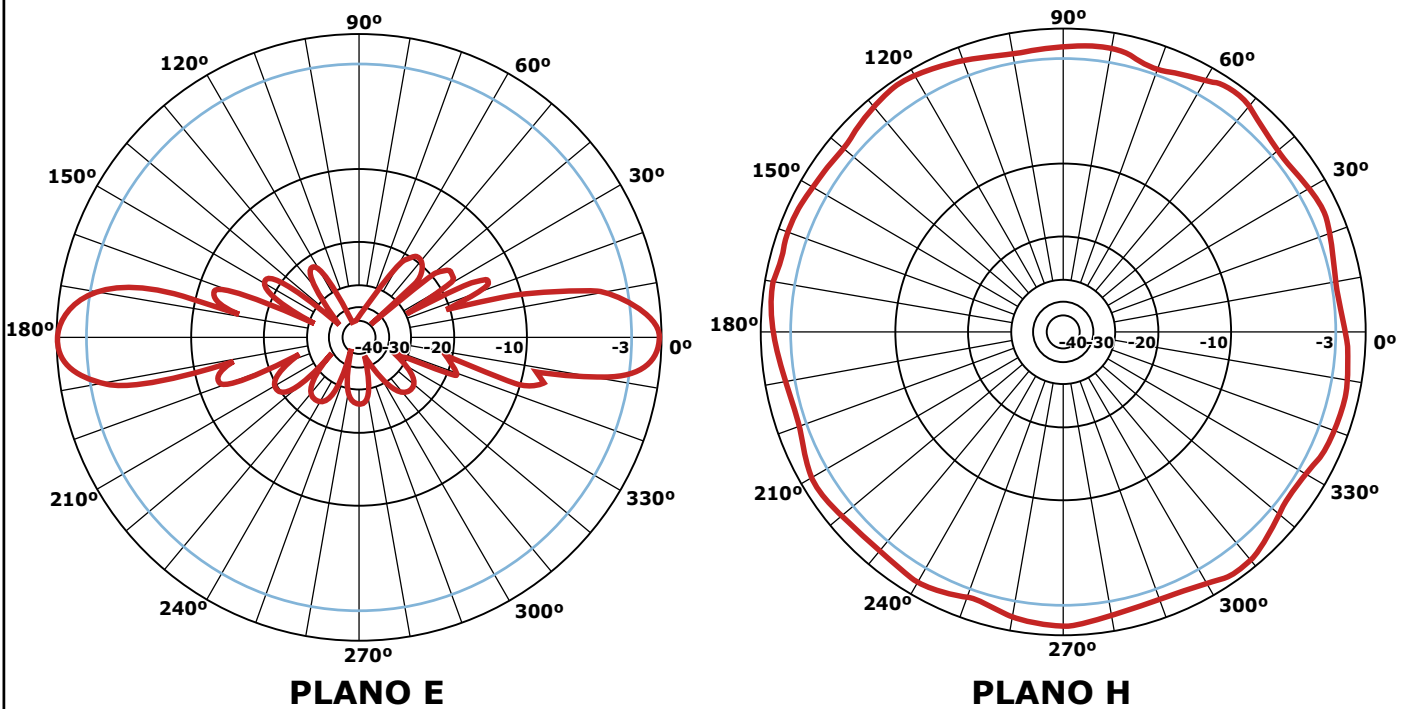
La señal omnidireccional de la antena LP-OMNI5808HD con 8 dBi de potencia y su característica Omnidireccional le proporciona un área de cobertura aumentada en todas las dimensiones. Evite el costo de agregar puntos de acceso adicionales o repetidores inalámbricos cuando Ud. Puede utilizar fácilmente la antena LP-OMNI5808HD.

* Trabaja con dispositivos que cumplen el estándar IEEE 802.11a

A Especificaciones

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Modelo | LP-OMNI5808HD |
| Rango de Frecuencia | 5725 - 5850 MHz |
| Ancho de Banda | 125 MHz |
| Ganancia | 8 dBi |
| Ancho Vertical del Haz | 15° |
| Ancho Horizontal del Haz | 360° |
| V.S.W.R | ≤2 |
| Impedancia Nominal | 50 Ω |
| Polarización | Vertical |
| Potencia Máxima | 100 W |
| Conector | N - Hembra |
| Dimensiones | 400 mm |
| Peso | 0.5 Kg |
| Diámetro del master de montaje-mm | Φ40 a 50 |
| Material del Radomo | Fibra de Vidrio |
| Peso | 500 g |
| Velocidad maxima del viento (MPH) | 125 |

Patrones de Antena LP-OMNI5808HD



B Cómo Ordenar

LP-OMNI5808HD Antena Omni de Trabajo Pesado 8 dBi de 5.8 GHz.