

LP-OMNI5812HD

Antena Omni de trabajo pesado 12 dBi de 5.8 GHz.

LPONMI5812HD_SS_SPB01W

Características

- Rango de Frecuencia de 5470~5725 MHz.
- Ganancia de 12 dBi.
- Omni Direccional.
- Para todo clima.
- Trabajo pesado.
- Conector N-Hembra.
- Trabaja con equipos compatibles con el estándar 802.11a.



LP-OMNI5812HD

Antena Omni de trabajo pesado 12 dBi de 5.8 GHz.

La antena Omnidireccional LanPro LP-OMNI5812HD de trabajo pesado para interiores y exteriores se conecta con una variedad de dispositivos Inalámbricos LanPro, tales como: Tarjetas compatibles PCI, Enrutadores y Puntos de Acceso inalámbricos.

La antena LanPro LP-OMNI5812HD provee un aumento de cobertura para cualquier sistema de red inalámbrica (WLAN) existente, basado en el estándar 802.11a.

La antena LP-OMNI5812HD es una antena omnidireccional de 12 dBi de ganancia que le da un rango espacial de 360° a la señal inalámbrica. Así mismo, esta antena de 12 dBi mejora la calidad de la señal y reduce los puntos muertos en la cobertura inalámbrica.

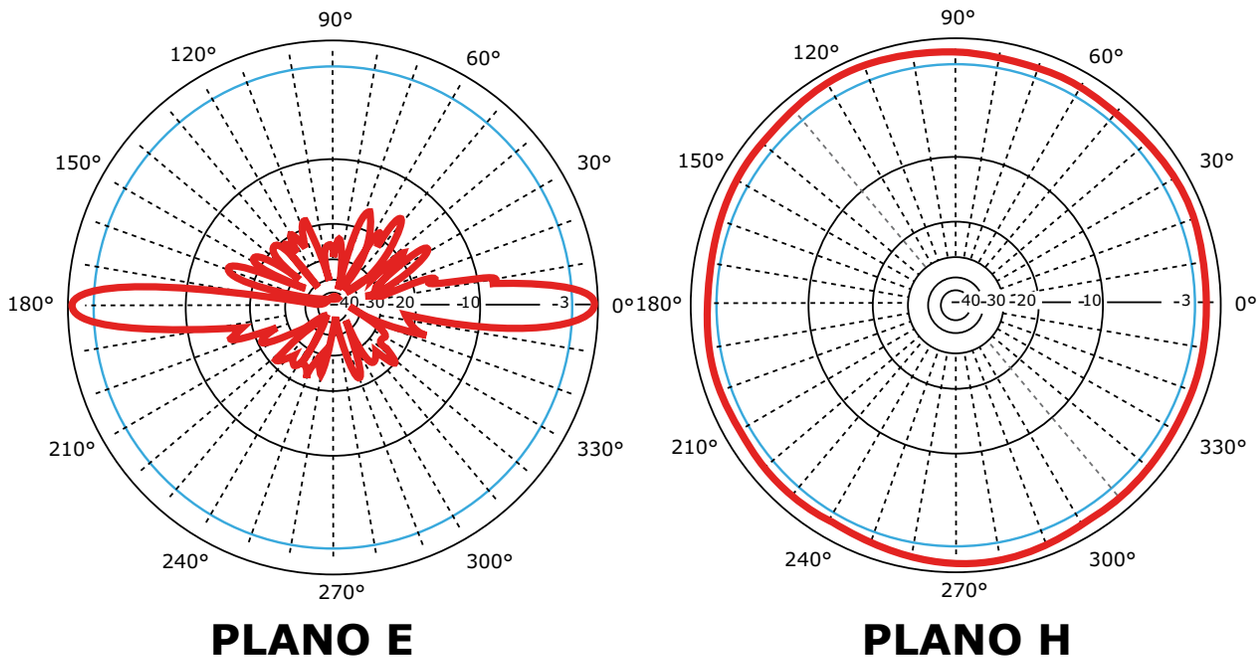
El diseño omnidireccional, así como la ganancia de la antena LP-OMNI5812HD de 12 dBi resulta en un aumento del rango de la señal en todas las direcciones. Evite el costo adicional generado por la instalación de puntos de acceso o repetidoras adicionales cuando puede fácilmente utilizar la LP-OMNI5812HD.

* Funciona con cualquier dispositivo que esté basado en el estándar 802.11a.

A Especificaciones

Modelo	LP-OMNI5812HD
Rango de Frecuencias	5470~5725 MHz
VSWR	≤1.5
Ganancia	12 dBi
Potencia	150W
Tipo de Polarización	Vertical
Ancho del Haz (Puntos de media Potencia)	6°
Inclinación Eléctrica	0°
Velocidad del viento máxima	220Km/h(137mph)
Impedancia de entrada	50Ω
Protección contra descargas atmosféricas	Tierra Directa
Tipo de conector	N-Hembra
Longitud	≤0.8m
Peso	0.5Kg
Material del radomo	Fibra de vidrio
Diámetro del cabezal	Φ20~Φ32(mm)
Temperatura ambiente	-40°C~+60°C
Humedad relativa	5%~95%

Patrones de Antena LP-OMNI5812HD



B Cómo Ordenar

LP-OMNI5812HD Antena Omni de trabajo Pesado 12 dBi de 5.8 GHz.