

LP-OMNI2408HD Antena Omni de trabajo pesado 8 dBi de 2.4 GHz a 2.5 GHz.

LPOMNI2408HD_SS_SPB01W

Características

- Banda de los 2400-2500 MHz.
- Ganancia 8 dBi.
- Potencia Máxima 150 W.
- Omnidireccional.
- Conector tipo N hembra.
- Para todo clima.
- Trabaja con dispositivos que cumplen los estándares 802.11b y 802.11g.
- Plano-E = 12°.

**LP-OMNI2408HD
Antena Omni de trabajo pesado 8 dBi
de 2.4 GHz a 2.5 GHz.**

La antena Omnidireccional LanPro LP-OMNI2408HD para trabajo pesado en ambientes 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-OMNI2408HD provee un aumento de cobertura para cualquier sistema de red inalámbrica (WLAN) existente, basado en el estándar 802.11b/g.

La antena LP-OMNI2408HD es una antena omnidireccional de 8 dBi de ganancia que le da un rango espacial de 360° a la señal inalámbrica. Así mismo, esta antena de 8 dBi mejora la calidad de la señal y reduce los puntos muertos en la cobertura inalámbrica.

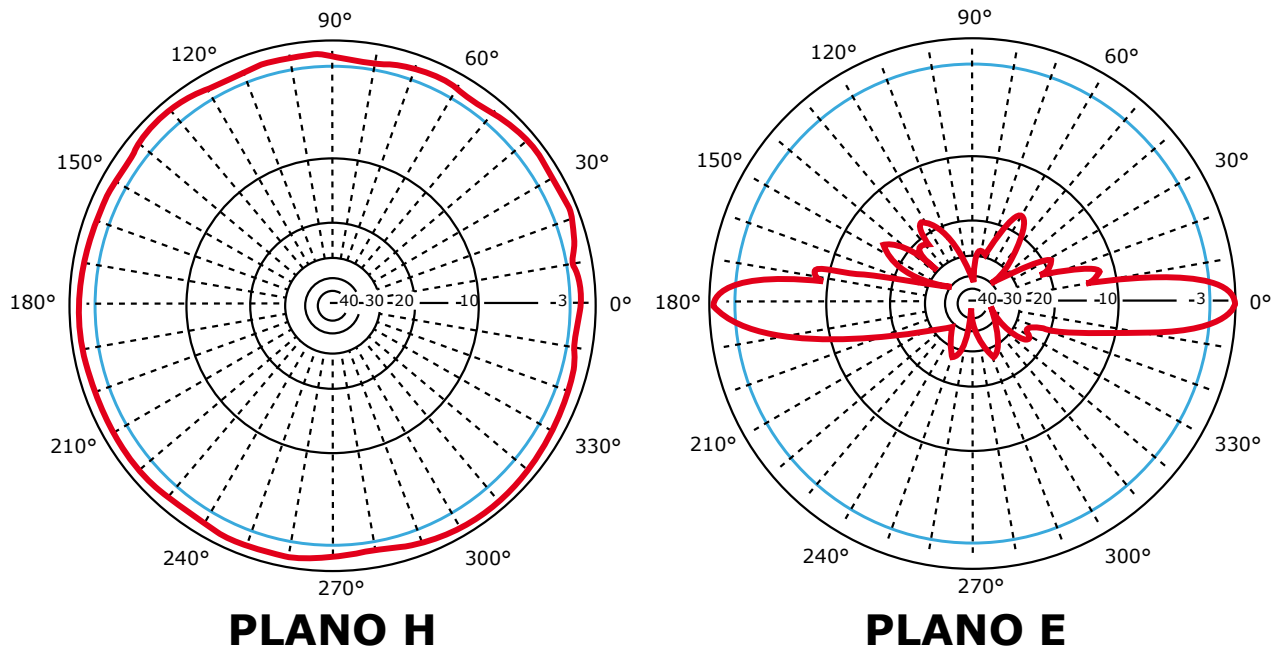
Evite el costo adicional generado por la instalación de puntos de acceso o repetidoras adicionales cuando puede fácilmente utilizar la LP-OMNI2408HD.



A Especificaciones

Modelo	LP-OMNI2408HD
Rango de Frecuencias	2400-2500 MHz
VSWR	≤1.5
Ganancia	8 dBi
Potencia de diseño	150W
Tipo de polarización	Vertical Polarization
Ancho del haz(Puntos de 1/2 potencia)	14°
Inclinación hacia abajo	0°
Velocidad del viento en operación	210Km/h
Impedancia de entrada	50Ω
Protección contra descargas	Tierra directa
Tipo de conector	N-hembra
Longitud	≤630mm
Peso	0.6Kg
Material de Radomo	Plástico resistente UV
Diámetro del tubo	Φ30~Φ55(mm)
Temperatura ambiente	-40°C~+60°C
Humedad relativa	5%~95%

Patrones de Antenas LP-OMNI2408HD



B Cómo Ordenar

LP-OMNI2408HD Antena Omni de trabajo pesado de 8 dBi en 2.4 GHz a 2.5 GHz.