

LP-OMNI2407 Antena Omni de 7 dBi 2.4 GHz.

LPOMNI2407_SS_SPB01W

Características

- Banda de 2400-2483.5 MHz.
- Ganancia de 7 dBi.
- Potencia Máxima 100 W.
- Omnidireccional.
- Conector tipo N hembra integrado.
- Para todo clima.
- Trabaja con dispositivos que cumplen los estándares 802.11b. y 802.11g.
- Plano-E= 11°.

**LP-OMNI2407
Antena Omni de 7 dBi 2.4GHz.**

La antena Omnidireccional LanPro LP-OMNI2407 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-OMNI2407 provee un aumento de cobertura para cualquier sistema de red inalámbrica (WLAN) existente, basado en el estándar 802.11b/g.

La antena LP-OMNI2407 es una antena omnidireccional de 7 dBi de ganancia que le da un rango espacial de 360° a la señal inalámbrica. Así mismo, esta antena de 7 dBi mejora la calidad de la señal y reduce los puntos muertos en la cobertura inalámbrica.

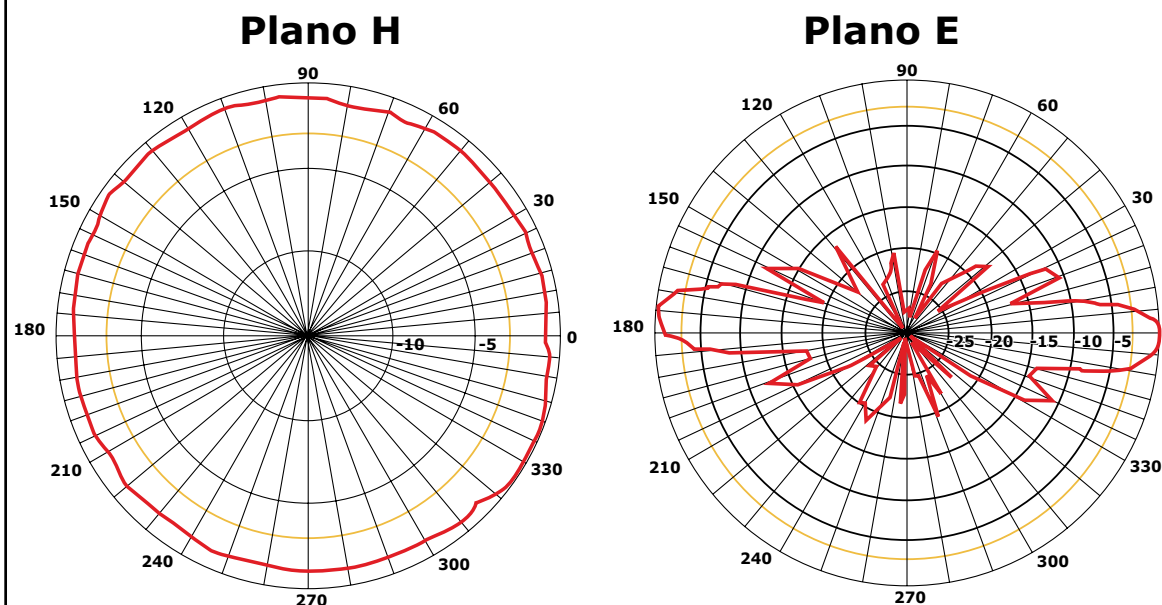
Evite el costo adicional generado por la instalación de puntos de acceso o repetidoras adicionales cuando puede fácilmente utilizar la LP-OMNI2407.



A Especificaciones

Modelo	LP-OMNI2407
Rango de Frecuencia	2400-2483.5 MHz
Ancho de Banda	83.5 MHz
Ganancia	7 dBi
Ancho Vertical del Haz	22°
V.S.W.R	<1.5
Impedancia Nominal	50 Ω
Polarización	Vertical
Potencia Máxima	100W
Conector	N Hembra
Longitud	0.5m
Peso	0.8kg
Velocidad del Viento máxima (de trabajo)	60 m/s

Patrones de Antenas LP-OMNI2407



B Cómo Ordenar

LP-OMNI2407 Antena Omni de 7 dBi 2.4 GHz.