

LP-PANEL2414 Antena Plana tipo Panel 14 dBi de 2.4 GHz.

LPPANEL2414_SS_SPB01W

Características

- Banda de 2400-2483.5 MHz.
- Polarización Horizontal o Vertical.
- Dimensiones: 190x190x30mm.
- Baja Carga al viento.
- Construcción para exteriores robusta, hecha de material plástico ABS.
- No obstrusiva e ideal para uso en interiores y exteriores.
- Ideal para Sistemas CCK o DSSS en 2.4 GHz.
- Precio razonable.
- Plano E (a -3db) 30°, Plano H (a -3db) 30°.
- Conector tipo N hembra.
- Peso: 1 Kg.
- Impedancia: 50 Ohm

**LP-PANEL2414 Antena Plana
14 dBi de 2.4 GHz.**

La antena LP-PANEL2414 de LanPro, es una antena Plana tipo panel con una sólida ganancia de 14 dBi, ideal para enlaces punto a punto (P-P), punto a multipunto (PmP) o para alcanzar sitios distantes, aún si se encuentran a varios kilómetros de distancia de los servidores.

Estas antenas son no obstructivas, de excelente apariencia, a precios razonables y fáciles de instalar. Pueden ser utilizadas en ambientes interiores y exteriores.

Así mismo, pueden ser pintadas mediante pinturas de aceite no conductoras y capaces de trabajar correctamente con radios en la banda de 2.4 GHz y con tecnología CCK o DSSS.

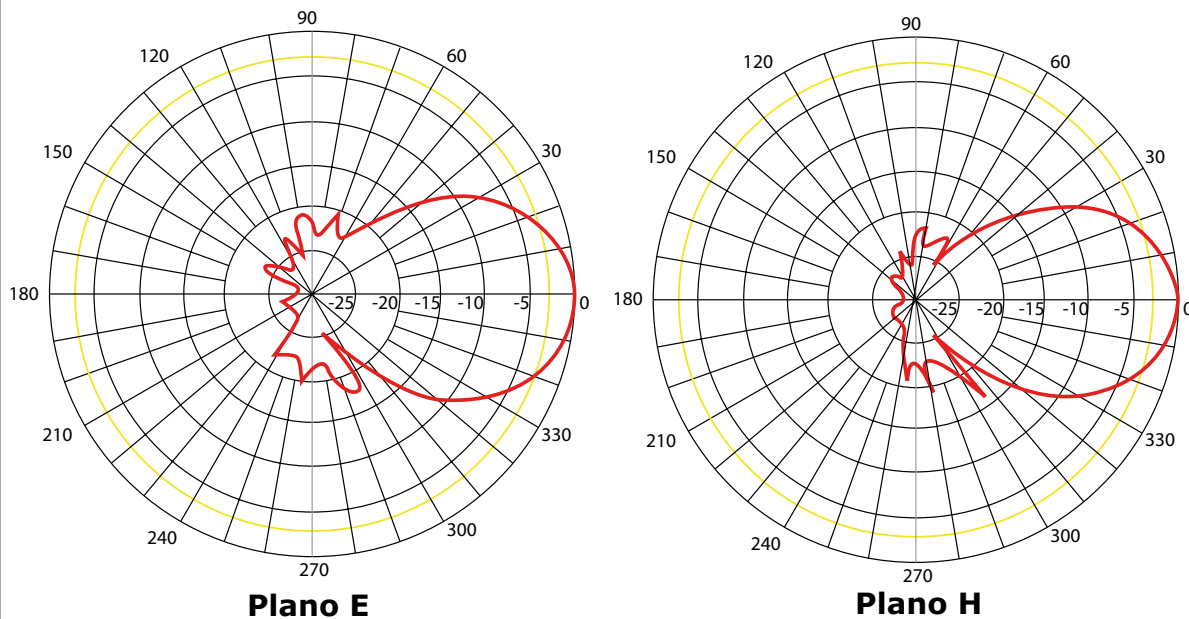
Estas antenas constituyen un buen sustituto para antenas parabólicas, cuando la distancia y el desempeño no son tan críticos. Son fáciles de esconder.



A Especificaciones

Rango de Frecuencia	2400 - 2483.5 MHz
Ancho de Banda	83.5 MHz
Ancho Horizontal del haz	30°
F/B	≥25dB
Ancho Vertical del haz	30°
Ganancia	14 dBi
Impedancia Nominal	50 Ω
Polarización	Horizontal o Vertical
Potencia Máxima	100 W
Conector	Hembra tipo N
Dimensiones	190x190x30mm
Peso	1 kg
VSWR	<1.5

Patrones de Antena LP-PANEL2414



B Cómo Ordenar

LP-PANEL2414 Antena Plana tipo Panel 14 dBi de 2.4 GHz.