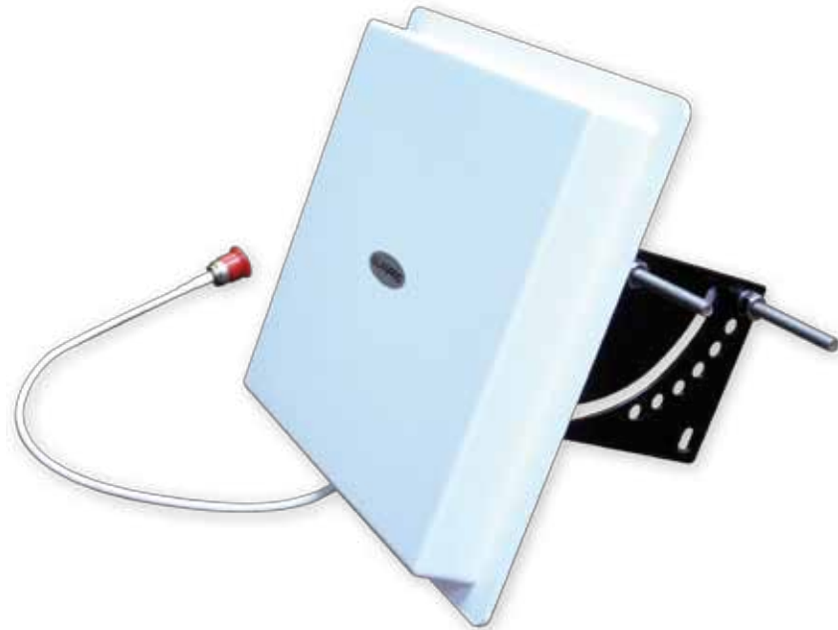


LP-PANEL0908HDSM Antena Panel Plana de trabajo pesado de 8 dBi en la banda de los 900-930MHz con montaje de inclinación ajustable y cable terminado en un conector N-Hembra

LPPANEL0908HDSM_SS_SPB01W

Características

- Ganancia 8dBi.
- Polarización Vertical.
- Bajo perfil.
- Dimensiones: 18.5" x 8.8" (216 x 216mm).
- Baja carga al viento.
- Estilizada pero robusta construcción hecha de ABS resistente a UV moldeado para uso en ambientes exteriores.
- Base de inclinación ajustable para mejor cobertura.
- No obstrusiva e ideal para uso en interiores y exteriores.
- Muy liviana, 2.2lib (1kg).
- Ideal para la banda de los 900-930 MHz.
- Plano E(a -3db): 65°, Plano H (a -3db): 65°.
- Conector N Hembra terminando en un cable de 12" (305 mm).
- Impedancia: 50 ohms.



LP-PANEL0908HDSM Antena Panel Plana de trabajo pesado de 8 dBi en la banda de los 900-930MHz con montaje de inclinación ajustable y cable terminado en un conector N-Hembra

La antena LP-PANEL0908HDSM de LanPro, es una antena de trabajo pesado con montura de inclinación ajustable con 8 dBi de ganancia para la banda de los 900 a 930 MHz, ideal para enlaces punto a punto (PtP), y Punto multi punto (PtmP) o para alcanzar clientes lejanos, aún si están a varios kilómetros de distancia de los servidores.

Estas antenas no son obstrusivas, de buena presencia, fáciles de instalar y de precio razonable. Pueden ser usadas en ambientes interiores y exteriores.

Pueden ser pintadas con pinturas no-conductivas y se desempeñan correctamente con radios de 900-930 MHz.

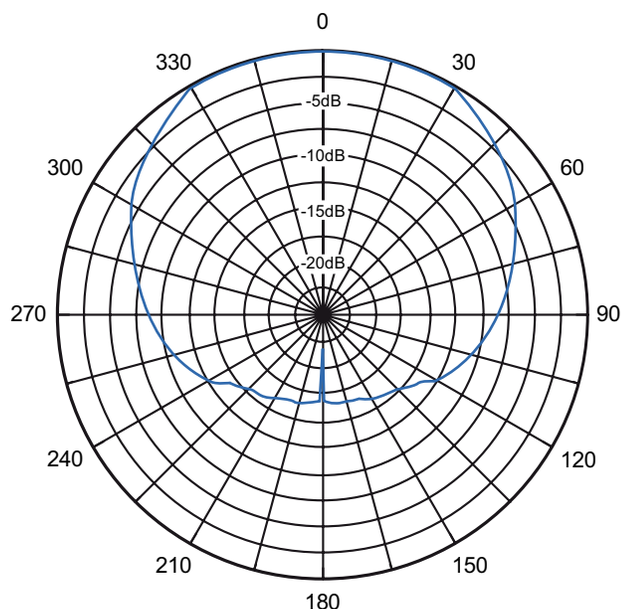
Son un buen sustituto para antenas parabólicas cuando la distancia no es crítica ó cuando se requiera servir un área con cierta cobertura. Fáciles de ocultar.

A Especificaciones Técnicas

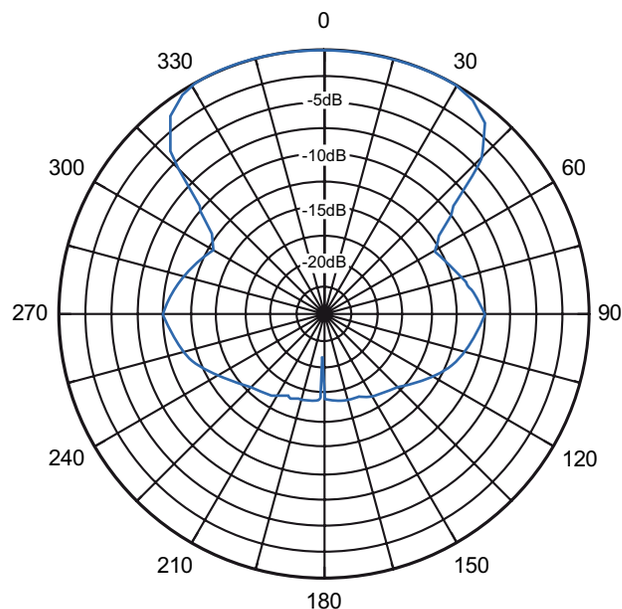
Rango de Frecuencias	900-930 MHz
Ancho del Haz Horizontal (H)	65°
Ancho del Haz Vertical (E)	65°
VSWR	<1.5:1
F/B	20dB
Ganancia	8dBi
Impedancia Nominal	50 Ω
Polarización	Vertical
Potencia Máxima	100 W
Conector	N Hembra terminando un cable de 12" (305mm)
Dimensiones	8.5" x 8.5" (216x216mm)
Area de placa plana	.5017ft ² (0.0466m ²)
Peso	2.2 lb (1 kg)
Velocidad máxima del viento	125MPH (201.17Km/h)
Carga al Viento	33.8 lbs (15.33Kg)

Patrones de Antena LP-PANEL0908HDSM 900 a 930 MHz - 8 dBi

Plano H



Plano E



B Cómo ordenar

LP-PANEL0908HDSM Antena Panel Plana de trabajo pesado de 8 dBi en la banda de los 900-930MHz con montaje de inclinación ajustable y cable de 305mm (12") terminado en un conector N-Hembra