LP-PANEL2418 Antenas Planas tipo Panel 18 dBi de 2.4 GHz con Conectores tipo N o SMA.

LPPANEL2418_PFD_SPB01W

Características

- Polarizables Horizontalmente y verticalmente.
- Ganancia de 18 dBi.
- Bajo Perfil.
- Dimensiones: 370mm x 252mm x 42mm.
- Baja carga al viento.
- Robusta construcción para ambientes exteriores en plástico ABS.
- No obstrusivas e ideales para uso en ambientes tanto interiores como exteriores.
- Base en acero 100% inoxidable con capacidad de inclinación hacia abajo para su óptima orientación angular. Ideal para Puntos Calientes (Hot Spots).
- Ideal para sistemas en 2.4 GHz con tecnología CCK o DSSS.
- Precio razonable.
- Plano E (a -3dB) 15°, Plano H (a -3dB) 22°.
- Conector N Hembra o SMA.
- Peso: 1 Kg.
- Impedancia 50 Ohm.



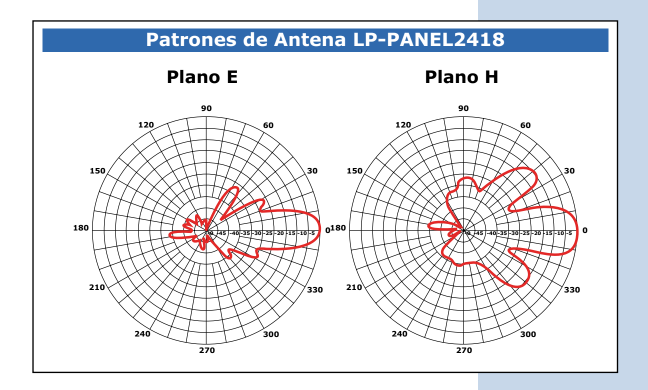
LP-PANEL2418 Antenas Planas tipo Panel 18 dBi de los 2.4 GHz con Conectores tipo N o SMA.

La antena LP-PANEL2418 de LanPro, es una antena Plana tipo panel con una sólida ganancia de 18 dBi, ideal para enlaces punto a punto (PtP) punto a multipunto (PtmP) 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 al aceite no conductoras y capaces de trabajar correctamente con radios en la banda de 2.4GHz y con tecnología CCK o DSSS.

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



A Cómo Ordenar

LP-PANEL2418 Antena Plana tipo Panel 18 dBi 2.4 GHz Conector tipo N hembra.

LP-PANEL2418SMA Antena Plana tipo Panel 18 dBi 2.4 GHz conector SMA.