

LP-PARMIMO5828 Antena MIMO con plato parabólico de 28 dBi de ganancia en la banda de 4950-5850 MHz

LPPARMIMO5828_SS_SPB01W

Características

- Diseño de doble polarización (H y V).
- Alta ganancia de 28 dBi.
- Soportes de fundición de aluminio con una vida superior a 10 años.
- Ahorro de hasta 50% del costo de flete en cajas de dos antenas.
- Alta estabilidad de los parámetros físicos.
- Construcción de aleación de aluminio fuerte y pintada electrostáticamente.
- Para todo clima.
- Larga vida.
- Aterramiento para protección contra descargas atmosféricas.
- 2 Conectores N-Hembra.



LP-PARMIMO5828 Antena MIMO con plato parabólico de 28 dBi de ganancia en la banda de 4950-5850 MHz

Los sistemas de antena con plato parabólico suplidos por LanPro son fabricados con aleación de aluminio y pintadas electrostáticamente con pintura en polvo con el fin de dar un servicio superior en condiciones ambientales extremas.

Su manufactura se realiza mediante moldes y prensas lo que les da estabilidad de parámetros en el tiempo y larga vida. Los soportes para montar sobre mástil se fabrican de aluminio fundido en moldes con una vida útil de más de 10 años, lo que dice de la calidad que LanPro pone sobre en sus productos.

Estos sistemas de antenas MIMO están hechos especialmente para los equipos de radio MIMO y pueden utilizarse en aplicaciones diversas de alto desempeño en la banda de los 4950-5850 MHz.

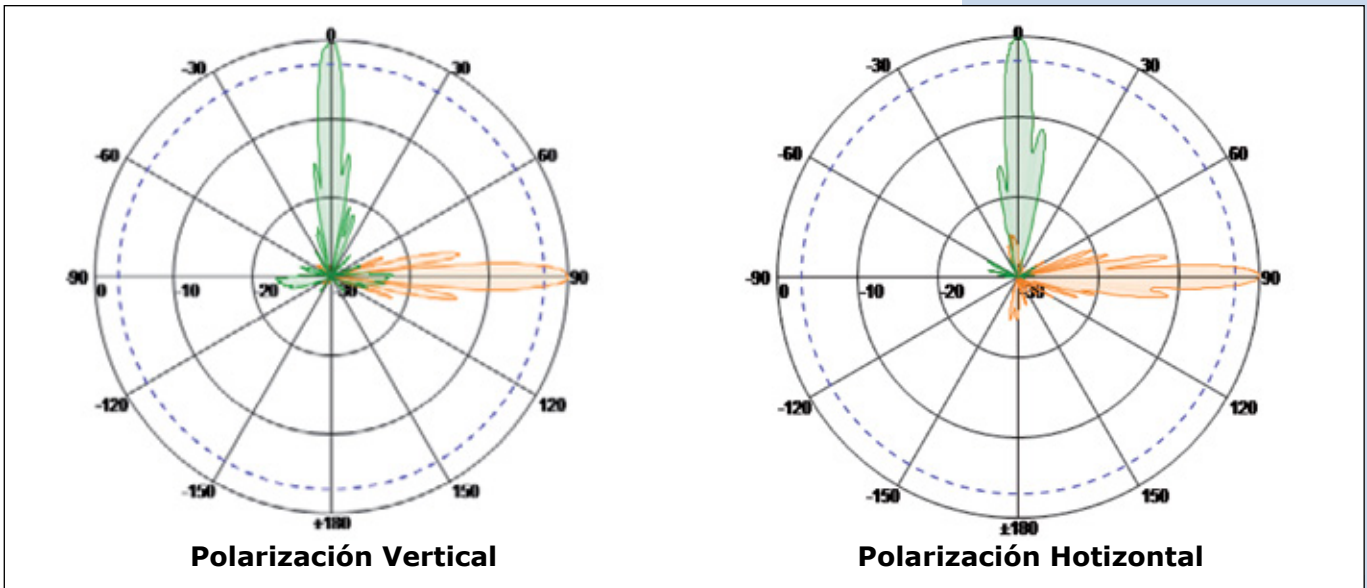


A Especificaciones Técnicas

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	LP-PARMIMO5828
Rango de Frecuencia	4950-5850 MHz
Ancho de banda	700 MHz
Ganancia	28 dBi
Ancho del haz horizontal	6°
Ancho del haz vertical	5°
V.S.W.R	<1.5type; Max 2.0
Aislación	>30dB
Proporción F/B	>28dB
Impedancia Nominal	50 ohm
Polarización	Vertical y Horizontal
Max Poder	50 W
Puertos de la Antena	2- N Hembra
Tamaño de la Antena	φ0.6 m
Tamaño del empaque	70x70x15cm
Peso	5kg
Diámetro del poste	Φ30-70mm



B Patrones de Antena



Polarización Vertical

Polarización Horizontal

C Cómo Ordenar

LP-PARMIMO5828 | Antena MIMO con plato parabólico de 28 dBi de ganancia en la banda de 4950-5850 MHz.

LanPro está mejorando sus productos continuamente y se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y disponibilidad sin notificación previa.