

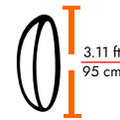
RESUMEN TÉCNICO

La serie estándar NP de NetPoint ofrece una antena parabólica rentable, de polarización dual, de 5.9 - 7.2 Ghz, de hasta 50 km y 95cm, diseñada para ofrecer radio enlaces fiables con una ganancia estable de 32 dBi de 5.9 a 7.2 Ghz.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Ganancia de hasta 32 dBi con baja VSWR y alto aislamiento de puerto entoda la banda de 5.9 - 7,2 Ghz
- Una antena que cubre los 6 y 7 Ghz
- Interferencias reducidas con >35 dB mínimo de delante hacia atrás
- Simplifica la instalación en el sitio y garantiza una calidad "probada en fábrica".
- Conector tipo N Hembra
- Cables de N a RPSMA incluidos en la caja



Tamaño



Ganancia



5.9 - 7.2 GHz



Dual Slant



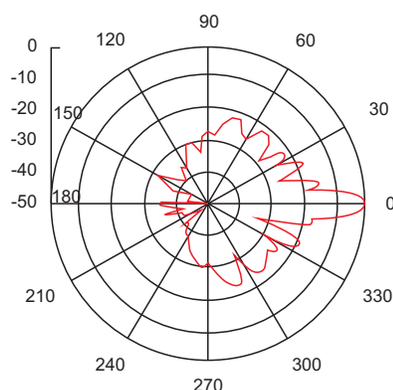
Pigtails



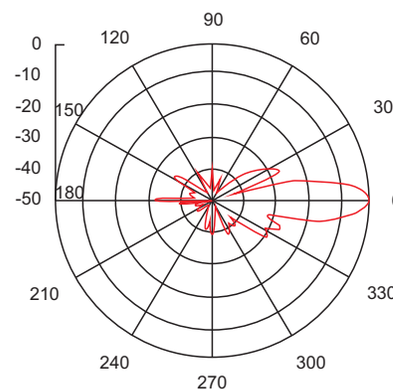
Ligera

PATRÓN DE RADIACIÓN

Vertical



Horizontal



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tipo de antena	Reflector parabólico direccional
Frecuencia	5.9 - 7.2 Ghz
Tipo de conector	Hembra N
Ganancia (dBi)	30, 31, 32
	5.9GHz, 6.8GHz y 7.2GHz
VSWR HPOL	<2.0
Ancho de haz VPOL	3.0°
Ancho de haz HPOL	3.2°
Impedancia (Ohms)	50
Radio F/B (dB)	>25
Polarización	Dual slant 45° or 90°



ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Velocidad máxima de supervivencia al viento (MPH)	124,2 millas con radomo
Ajuste del azimut	+/- 60 grados
Ajuste de elevación (°)	+/- 15 grados
Diámetro del tubo de montaje, mín.	1 pulgada - 25.4mm
Diámetro del tubo de montaje, máx.	2.95 pulgada 75.00mm
Temperatura de funcionamiento (C°)	-49 a +140 F° -45 a +60 C°
Tipo de conector	Dual N-hembra con cables para RP-SMA
Longitud del cable	2ft - 600 mm

INFORMACIÓN DE ENVÍO

Tipo de bulto	Cartón
Peso bruto (Kg)	39.68lb - 18kg