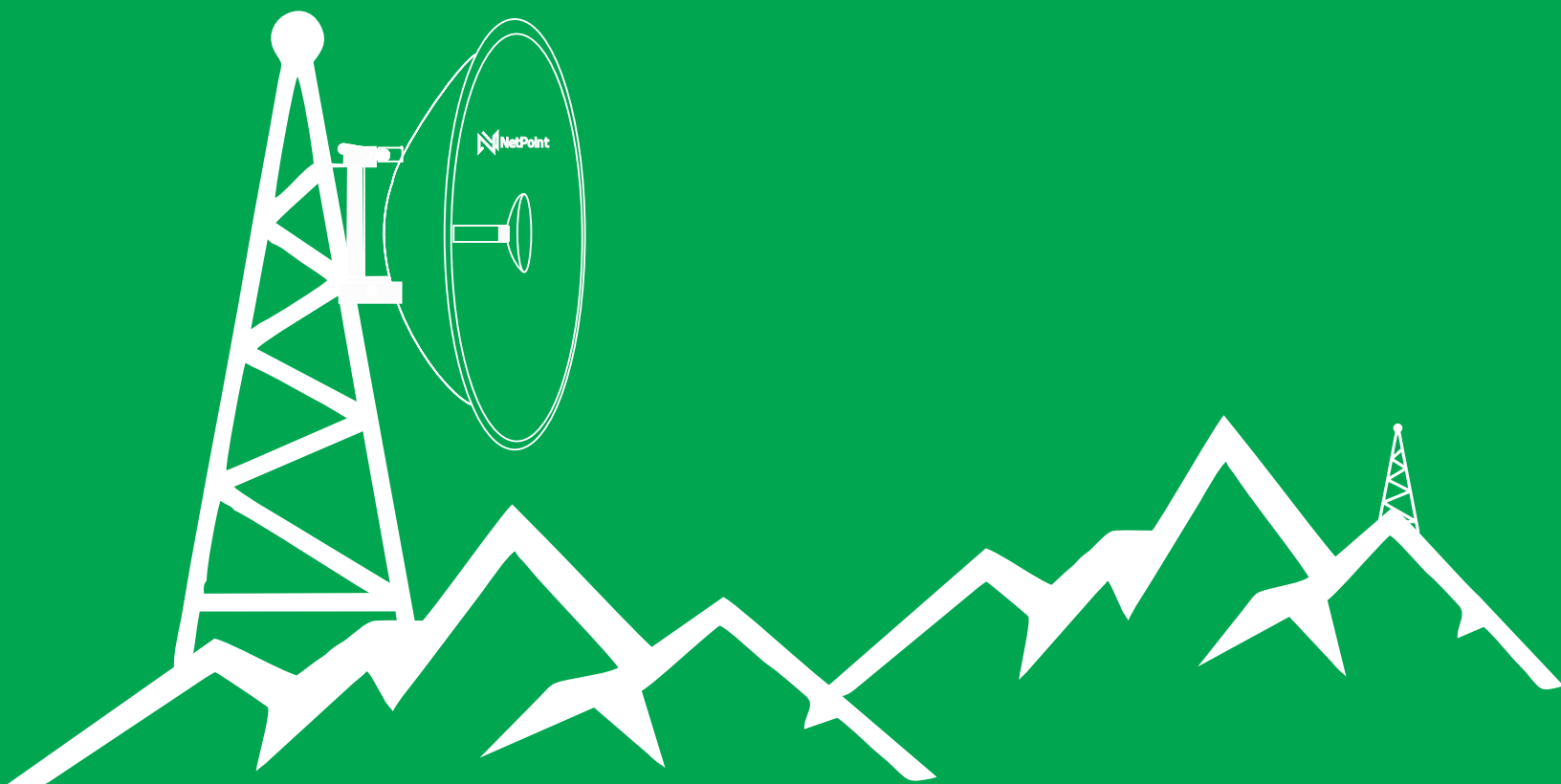


6
GHz



NetPoint
NP66
(NP6-DP-6FT)



NP66

(NP6-DP-6FT)



Antena parabólica de alto rendimiento



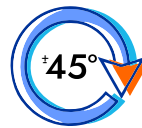
Tamaño



Ganancia



5.9 - 7.2 GHz



Dual Slant



Pigtails



Ligero

La antena parabólica de super alto rendimiento Np66 (NP6-DP-6FT) de NetPoint está diseñada para trabajar con muy alto rendimiento tanto en bandas licenciadas como no licenciadas con una excelente ganancia. El modelo Np66 (NP66-DP-6FT) tiene polarización dual y un conector N-hembra, así como un excepcional rendimiento VSRW en la banda de operación de 5,9 a 7,2 Ghz. La antena viene premontada y lista para instalar, así como un radomo integrado para un alto rendimiento y un funcionamiento fiable en las condiciones más exigentes. Esta antena parabólica de 4 pies se puede utilizar para backhaul PTP, CPE y aplicaciones de seguridad pública.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Ganancia de hasta 39.5 dBi con baja VSWR y alto aislamiento de puerto en toda la banda de 5.9 - 7,2 Ghz
- Una antena que cubre los 6 y 7 Ghz
- Interferencias reducidas con >70 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 ¡¡¡gratis!!!

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tipo de antena	Reflector parabólico direccional
Frecuencia	5.9 - 7.2 Ghz
Tipo de conector	Hembra N
Ganancia (dBi)	35, 37, 39.5 5.9GHz, 6.8GHz y 7.2GHz
VSWR HPOL	<2.0
Ancho de haz VPOL	2.4°
Ancho de haz HPOL	2.0°
Impedancia (Ohms)	50
Radio F/B (dB)	>70
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

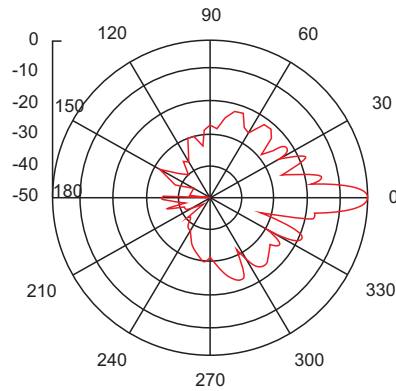
NP66

(NP6-DP-6FT)

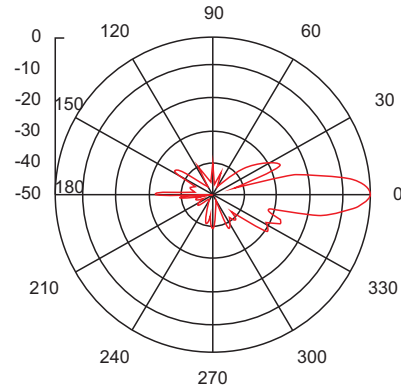


PATRÓN DE RADIACIÓN

Vertical



Horizontal



DISEÑO TÉCNICO

