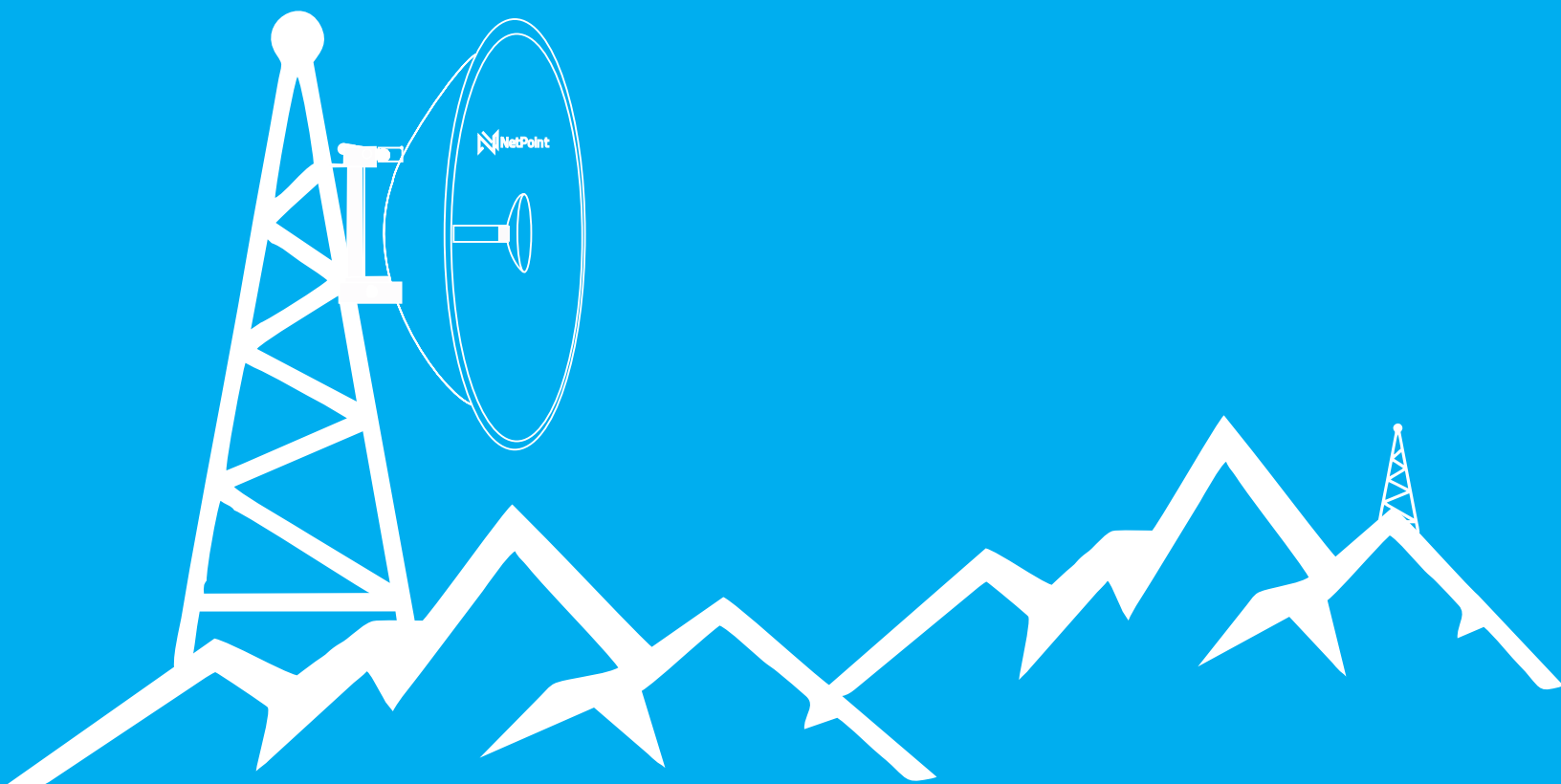


6
GHz



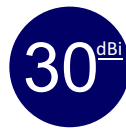
NetPoint
NP62
(NP6-DP-2FT)



Antena parabólica de alto rendimiento



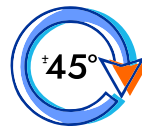
Tamaño



Ganancia



5.9 - 7.2 GHz



Dual Slant



Pigtails



Ligero

La antena parabólica de super alto rendimiento Np62 (NP6-DP2FT) de NetPoint está diseñada para trabajar con muy alto rendimiento tanto en bandas licenciadas como no licenciadas con una excelente ganancia. El modelo Np62 (NP6-DP-2FT) 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 2 pies se puede utilizar para backhaul PTP, CPE y aplicaciones de seguridad pública.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Ganancia de hasta 30 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 >39 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) | 28, 29, 30 |
| | 5.9GHz, 6.8GHz y 7.2GHz |
| VSWR HPOL | <2.0 |
| Ancho de haz VPOL | 4.2° |
| Ancho de haz HPOL | 4.0° |
| Impedancia (Ohms) | 50 |
| Radio F/B (dB) | >39 |
| Polarización | Dual slant 45° or 90° |

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

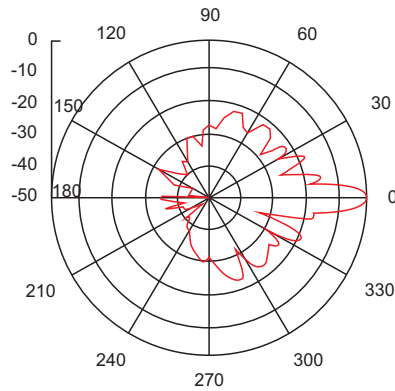
| | |
|---|--------------------------------------|
| Velocidad máxima de supervivencia al viento (MPH) | 124,2 millas con radomo |
| Ajuste del azimut | +/- 60 grados |
| Ajuste de elevación (°) | +/- 15 grados |
| Diámetro del tubo de montaje, mín. | 1 pulgada - 25.4mm |
| Diámetro del tubo de montaje, 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

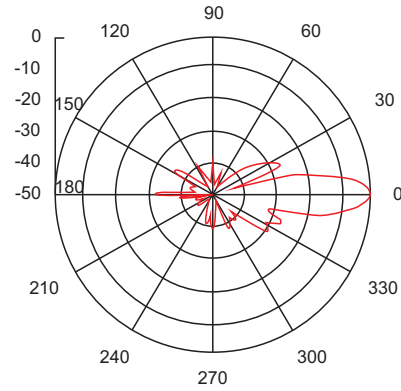
| | |
|-----------------------|--|
| Tipo de bulto | Cartón |
| Peso bruto (Kg) | 14.3lb - 6.5kg |
| Dimensions, L x W x H | 28.34 x 28.24 x 11.41in 72cm x 72cm x 29cm |
| Volumen de envío | 5.29 cu ft 0.14 cu m |

PATRÓN DE RADIACIÓN

Vertical



Horizontal



DISEÑO TÉCNICO

