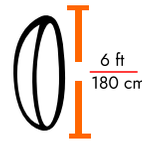


La serie de antenas Blindadas NPX de NetPoint ofrece una antena parabólica rentable, de doble polarización, de 4,9 a 6,4 Ghz, diseñada para ofrecer enlaces de radio fiables con una ganancia estable de 40 dBi de 4,9 a 6,4 Ghz.



Reflector



Gain



4.9 - 6.4 GHz



Dual Slant



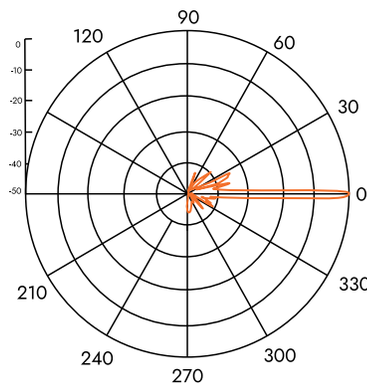
Pigtails



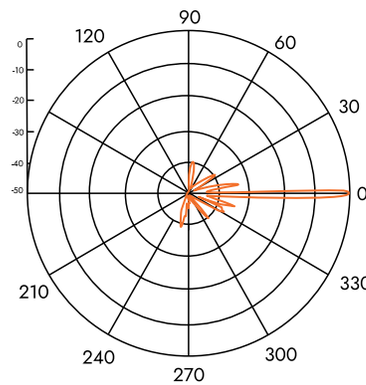
Protección
contra el clima

PATRÓN DE RADIACIÓN

Vertical



Horizontal



IMAGENES



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Ganancia de hasta 40 dBi con baja VSWR y alto aislamiento de puerto en toda la banda de 4,9-6,4 GHz
- Una antena que cubre 5 y 6 GHz
- Reducción de las interferencias con un mínimo de +55 dB front to back
- Simplifica la instalación y garantiza la calidad “probada en fábrica”
- Conector tipo N hembra

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Tipo de antena | Antena parabólica blindada |
| Frecuencia | 4.9 - 6.4 Ghz |
| Tipo de conector | Female N |
| Ganancia (dBi) | 39, 40, 41 |
| | 4.9GHz, 5.4GHz and 5.7GHz |
| VSWR HPOL | <2 |
| Ancho de haz VPOL | 1.8° |
| Ancho de haz HPOL | 1.9° |
| Pérdida de retorno | >55 |
| Radio F/B (dB) | +55 |
| Polarización | Dual slant 45° or 90° |

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Velocidad de supervivencia del viento | 124.2 miles 200 km/h with Radome |
| Ajuste fino del azimuth | +/- 10 degrees |
| Ajuste fino de elevación | +/- 10 degrees |
| Diámetro del mástil, Min | 4.5 inch - 11.4cm |
| Diámetro del mástil, Max | 4.5 inch - 11.4cm |
| Rango de temperatura (C°) | -49 to +140 F° -45 to +60 C° |
| Tipo de conector | Dual N-Female |

SHIPPING INFORMATION

| | |
|------------------|-----------------|
| Tipo de embalaje | Crate |
| Peso neto (Kg) | 99.20lb - 45kg |
| Peso bruto (kg) | 154.32lb - 70kg |