

17

GHz



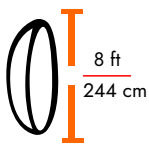
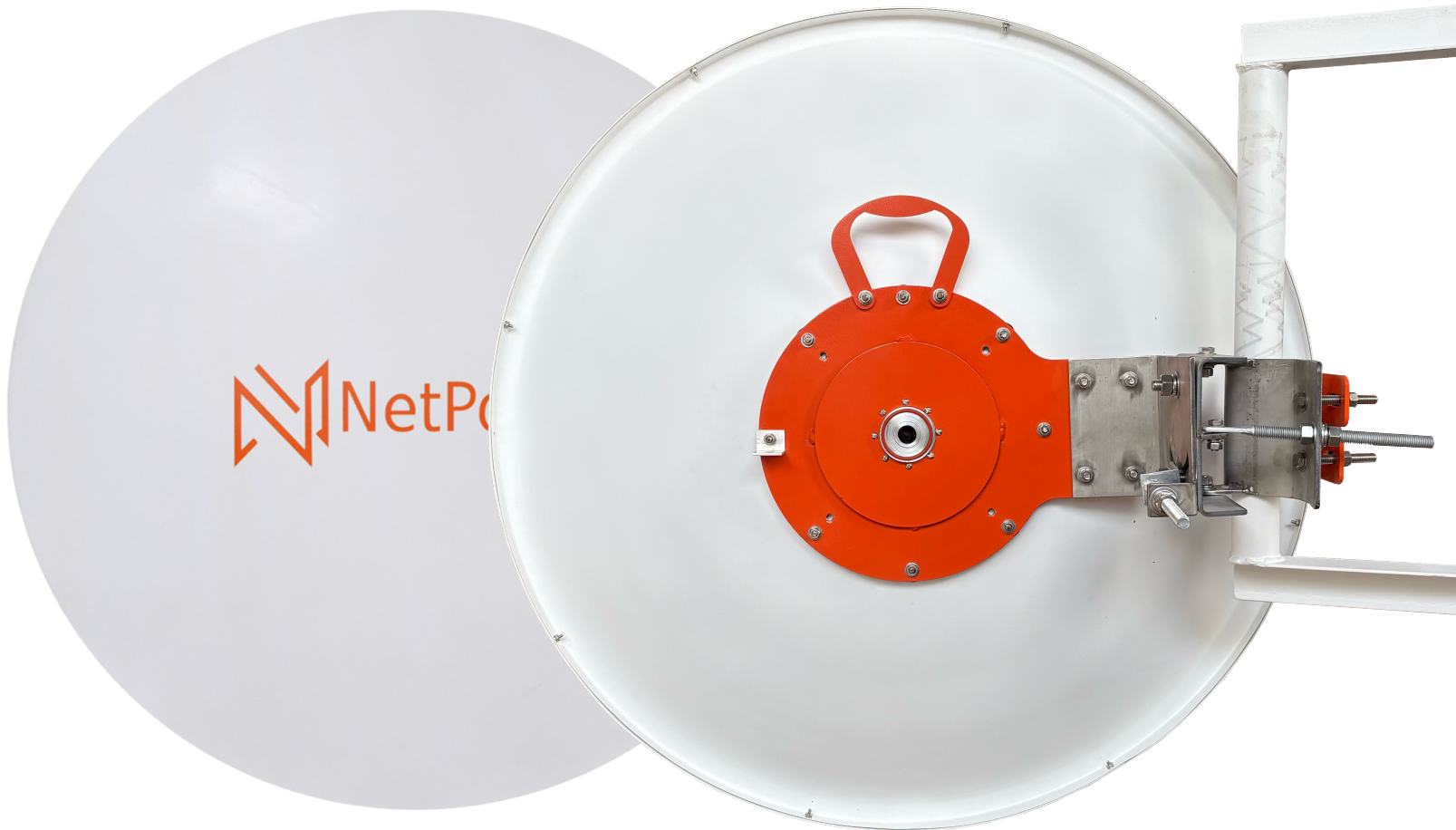
NetPoint

NP188

NPX18-HDP-8FT



Antena parabólica de alto rendimiento



Tamaño



Ganancia



17.1 – 19.7 GHz



Ligero



Armor
Incluido



Ajuste mm

La antena parabólica de alto rendimiento NPX11 de NetPoint está diseñada para funcionar con un rendimiento muy alto en ambas bandas con licencia y con una ganancia excelente. La NPX11 ofrece un rendimiento VSRW excepcional en la banda operativa de 17.1 – 19.7 GHz. La antena viene premontada y lista para instalar, y cuenta con un radomo integrado para un rendimiento alto y un funcionamiento fiable en las condiciones más exigentes. Esta antena parabólica se puede utilizar para backhaul PTP. La serie NPX11 de NetPoint ofrece una solución de doble polarización, de 17.1 – 19.7 GHz. La antena parabólica NPX11 está diseñada para proporcionar enlaces de radio fiables de 17.1 – 19.7 GHz. Diseñada para aplicaciones U-NII-1, -2A, -2C, -3 y de seguridad pública.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Ganancia de hasta 54.1 dBi con baja VSWR y alto aislamiento de puerto en toda la banda de 17.1 a 19.7 GHz.
- Una antena que cubre 17 GHz.
- Interferencia reducida con un mínimo de 65 dB de FB
- Simplifica la instalación in situ y garantiza una calidad probada en fábrica.
- Guía de onda directa
- Compatible con Cambium 820S/C.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

| | |
|------------------|---|
| Tipo de antena | Antena parabólica |
| Frecuencia | 17.1 to 19.7 Ghz |
| Tipo de conector | Guía de onda directa |
| Ganancia (dBi) | Ganancia (dBi) Baja 52.8 - Media 53.5 - Alta 54.1 |
| VSWR H-V POL | <1.25 |
| Polarización | Vertical - Horizontal |
| XDP/ISO | ≥38 dB |
| Ancho de haz | >0.5° |
| Impedancia | 50 Ohms |
| Radio F/B (dB) | ≥65 dB |
| Cumplimiento | ETSI · FCC · CE |

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

| | |
|---|------------------------------|
| Velocidad máxima de supervivencia al viento (MPH) | 74.56 millas con Radomo |
| Ajuste de elevación (°) | +/- 20° |
| Diámetro mínimo del tubo de montaje | 1 inch - 25.4mm |
| Diámetro máximo del tubo de montaje | 2.750 inch 69.86mm |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -49 a +140 F° -45 a +60 C° |



NetPoint es un producto mexicano.

Este producto está fabricado con materiales 100% mexicanos y desarrollado por el departamento de I+D de NetPoint en México.