

NetPoint
NPPRO-UW
(NP6-DP-1FT)



Antena parabólica ultrawide band



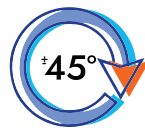
Tamaño



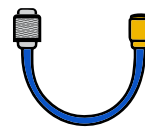
Ganancia



4.9 a 7.2 GHz



Dual Slant



Jumpers



Ligera



Zero perdida

La antena parabólica de alto rendimiento NPPRO-UW de NetPoint está diseñada para trabajar con muy alto rendimiento en bandas sin licencia con excelente ganancia. El modelo NPPRO-UW tiene compatibilidad con todas las marcas del mercado por ser de frecuencia 4.9 - 7.2 GHz multipropósito con un excepcional rendimiento VSRW en la banda de La antena viene premontada en 2 pack y lista para instalar con un alto rendimiento y un funcionamiento fiable en las condiciones más exigentes. Esta antena parabólica de 1 pie puede utilizarse para aplicaciones PTP backhaul, CPE y de seguridad pública.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Ganancia de hasta 27 dBi con baja VSWR y alto aislamiento de puertos en toda la banda 4.9 a 7.2 Ghz
- Una antena que cubre los 5 y 6 Ghz
- Facilita la instalación en sitio y garantiza una calidad "probada en fábrica".
- Antena universal por amplio ancho de banda

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tipo de antena	Parabólica direccional
Frecuencia	4.9 a 7.2 Ghz
Tipo de conector	N hembra
Ganancia (dBi)	Bajo 25 - Medio 26 - Alto 27
VSWR HPOL	≤ 1.6
Ancho de haz VPOL	7.2°
Ancho de haz HPOL	7.0°
Radio F/B (dB)	40
Polarización	Dual slant 45°

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Velocidad máxima de supervivencia del viento (MPH)	124,27 millas con Radome
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.	2.750 inch 69.86mm
Peso Bruto	8 kg
Peso Neto	6 kg



NetPoint es un producto mexicano

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