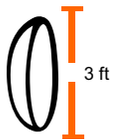


NetPoint

NPX2GEN3
NPX5-HP-3FT



Antena parabólica de alto rendimiento



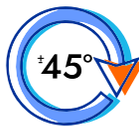
Tamaño



Ganancia



4.9 - 6.4 GHz



Dual Slant



Pigtails



Ligera



Radome



Ajuste mm

La antena parabólica de alto rendimiento NPX GEN3 de NetPoint está diseñada para trabajar con un rendimiento muy alto tanto en bandas con licencia como sin licencia con una ganancia excelente. El modelo NPX2 tiene doble polarización y conector N Hembra, así como un excepcional rendimiento VSRW en la banda de operación de 4,9 a 6,4 GHz. La antena viene premontada y lista para instalar, así como un radome integrado para un alto rendimiento y un funcionamiento fiable en las condiciones más exigentes. Esta antena parabólica tiene un tamaño de 2 pies y puede utilizarse para aplicaciones PTP Backhaul, CPE y de seguridad pública.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Ganancia de hasta 34 dBi con baja VSWR y alto aislamiento de puerto en toda la banda 4,9-6,4 GHz
- Una antena que cubre 5 y 6 GHz
- Facilita la instalación en sitio y garantiza una calidad "probada en fábrica".
- Conector tipo N Hembra
- Latiguillos de N a RPSMA incluidos en la caja ¡¡¡gratis!!!

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tipo de antena	Antena parabólica blindada
Frecuencia	4.9 - 6.4 Ghz
Tipo de conector	Hembra N
Ganancia (dBi)	32, 33, 34.5 4.9GHz, 5.4GHz y 5.7GHz
VSWR HPOL	<2.0
Ancho de haz VPOL	4.2°
Ancho de haz HPOL	4.0°
Pérdida de retorno	9.54
ISO (dB)	30
Radius F/B (dB)	41
Polarización	Dual slant

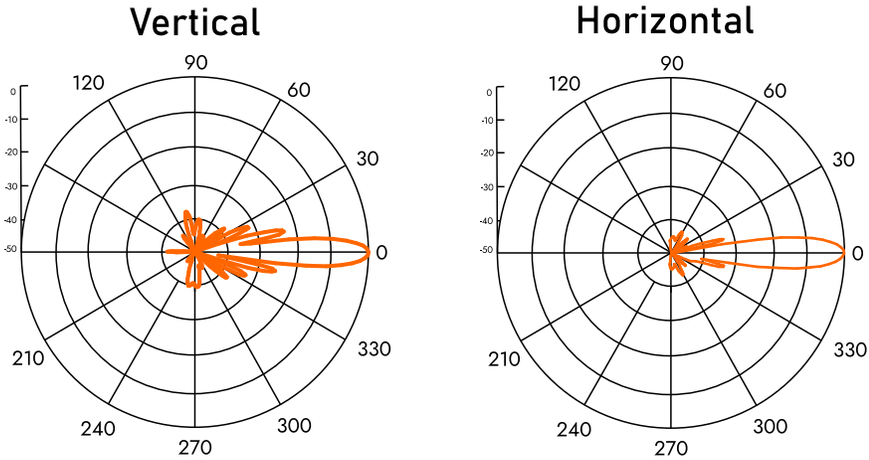
ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Velocidad máxima de supervivencia del viento (MPH)	124,27 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.	2.750 pulgadas 69.86mm
Temperatura de funcionamiento (C°)	-49 a +140 F° -45 a +60 C°
Tipo de conector	Doble N-Hembra con pigtaills para RP-SMA
Longitud de pigtail	2ft - 600 mm

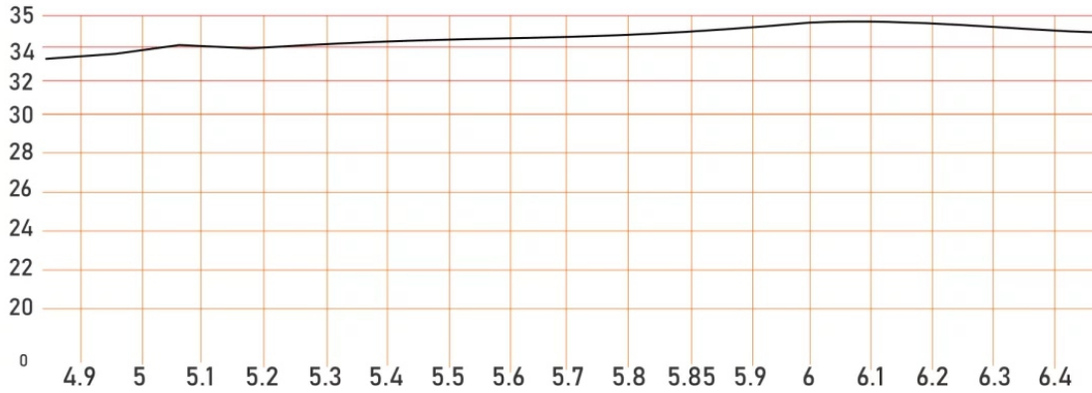
INFORMACIÓN DE ENVÍO

Tipo de paquete	Cartón
Peso bruto (Kg)	88.18lb - 40kg
Dimensiones, L x A x A	28.34 x 28.34 x 19.68in 105cm X 105cm X 57cm
Volumen de envíos	22.19 cu ft 0.62 cu m

DIAGRAMA DE RADIACIÓN



GAIN (dBi)



DIBUJO TÉCNICO

