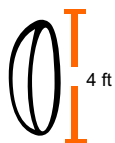




NetPoint
NPPROS36
(NPPRO5-S-HP-4FT)



Antena parabólica Twist-on de alto rendimiento



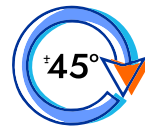
Tamaño



Ganancia



4.9 - 6.4 GHz



Dual Slant



Ligero



Zero perdida

La antena parabólica de alto rendimiento NPPRO twist-on de NetPoint está diseñada para trabajar con muy alto rendimiento en bandas sin licencia con excelente ganancia. El modelo NPPRO tiene compatibilidad twist-on de polarización dual con B5x y C5X, 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 radomo integrado para un alto rendimiento y un funcionamiento fiable en las condiciones más exigentes. Esta antena parabólica de 4 pies puede utilizarse para aplicaciones PTP backhaul, CPE y de seguridad pública.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Ganancia de hasta 36 dBi con baja VSWR y alto aislamiento de puertos en toda la banda 4.9-6.4 GHz
- Una antena que cubre los 5 y 6 GHz
- Facilita la instalación en sitio y garantiza una calidad "probada en fábrica".
- Tipo de conector Twist-on

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tipo de antena	Modular dish twist - on
Frecuencia	4.9 - 6.4 GHz
Tipo de conector	Twist-on
Ganancia (dBi)	34, 35, 36 4.9GHz, 5.4GHz y 5.7GHz
VSWR HPOL	<2.0
Ancho de haz VPOL	2.6°
Ancho de haz HPOL	2.8°
Radio F/B (dB)	>49
Polarización	Dual slant 45°
Impedancia (Ohms)	50

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

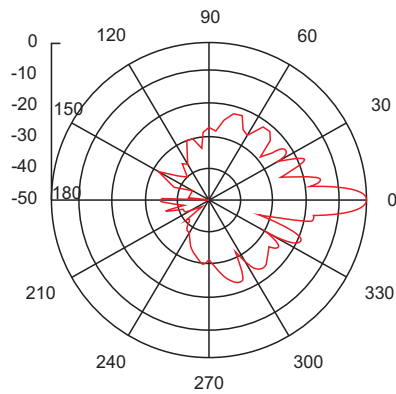
Velocidad máxima de supervivencia del viento (MPH)	74.56 millas con Radome
Ajuste del azimut	+/- 60 grados
Ajuste de elevación (°)	+/- 20 grados
Diámetro del tubo de montaje, mín.	1 pulgada - 25.4mm
Diámetro del tubo de montaje, máx.	2.750 inch 69.86mm
Temperatura de funcionamiento (C°)	-49 to +140 F° -45 to +60 C°

INFORMACIÓN DE ENVÍO

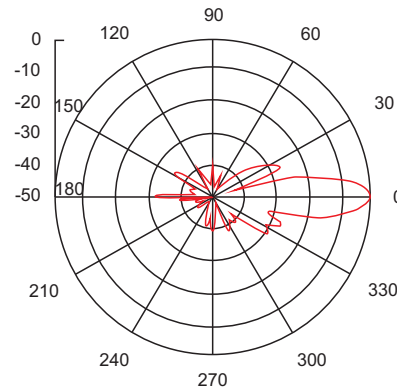
Tipo de paquete	Cartón
Peso bruto (Kg)	57.32lb - 26kg
Dimensiones, L x A x A	52.75 x 52.75 x 15.35in 134 X 134 X 39cm
Volumen de envío	24.72 cu ft 0.70 cu m

PATRÓN DE RADIACIÓN

Vertical



Horizontal



DIBUJO TÉCNICO

