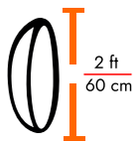




NetPoint
NP1GEN2
NP5-DP-2FT



Backhaul Kit básico



Tamaño



Ganancia



4.9 - 6.4 GHz



Dual Slant



Pigtails



Ligera

La serie NP Standard de NetPoint ofrece una solución de doble polarización, 4,9-6,4 Ghz, hasta 18,64 millas (30km). La antena parabólica Np1 gen2 de 30cm (2ft | NP5-DP-2FT) está diseñada para proporcionar radio enlaces fiables con una ganancia estable de 30 dBi. Diseñada para U-NII-1, -2A, -2C, -3 y aplicaciones de seguridad pública.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Ganancia de hasta 30 dBi con baja VSWR y alto aislamiento de puertos en toda la banda de 4,9-6,4 Ghz
- Una antena que cubre 5 y 6 Ghz
- Facilita la instalación in situ 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	Reflector parabólico direccional
Frecuencia	4.9 - 6.4 Ghz
Tipo de conector	Hembra N
Ganancia (dBi)	28, 30, 29
	4.9 Ghz, 5.4GHz and 5.7GHz
VSWR HPOL	<1.5
Ancho de haz VPOL	6.0°
Ancho de haz HPOL	6.2°
Pérdida de retorno	11
ISO (dB)	30
Radio F/B (dB)	38
Polarización	Dual slant 45° or 90°

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Supervivencia de carga de viento mínima	200 km/h
Velocidad de resistencia al viento mínima	180 km/h
Ajuste del acimut	+/-60 grados
Ajuste de elevación (°)	+/-15 grados
Diámetro del tubo de montaje, mín.	1 pulgada - 25,4 mm
Diámetro del tubo de montaje, máx.	2,750 pulgadas 69,86 mm
Temperatura de funcionamiento (C°)	-49 a +140 °F -45 a +60 °C
Tipo de conector	Doble N-Hembra RP-SMA
Longitud de pigtail	2 pies - 600 mm

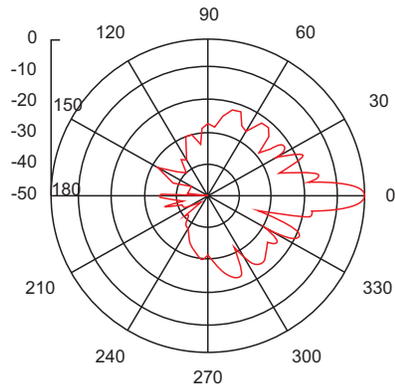
INFORMACIÓN DE ENVÍO

Tipo de bulto	Cartón
Peso bruto (Kg)	14.3lb - 6.5kg
Dimensiones, LxAxA	28.34 x 28.24 x 11.41in 72cm x 72cm x 29cm
Volumen de envío	5.29 cu ft 0.14 cu m

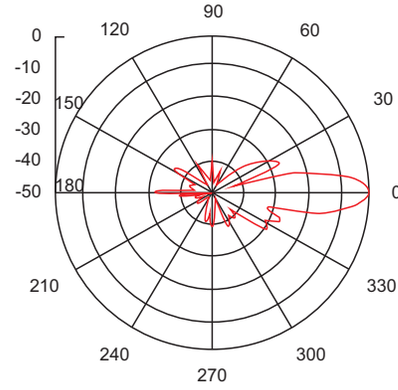


PATRÓN DE RADIACIÓN

Vertical



Horizontal



DIBUJO TÉCNICO

