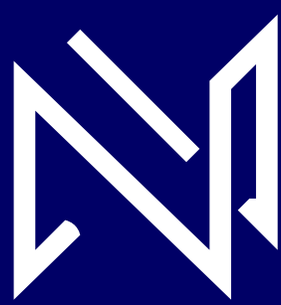
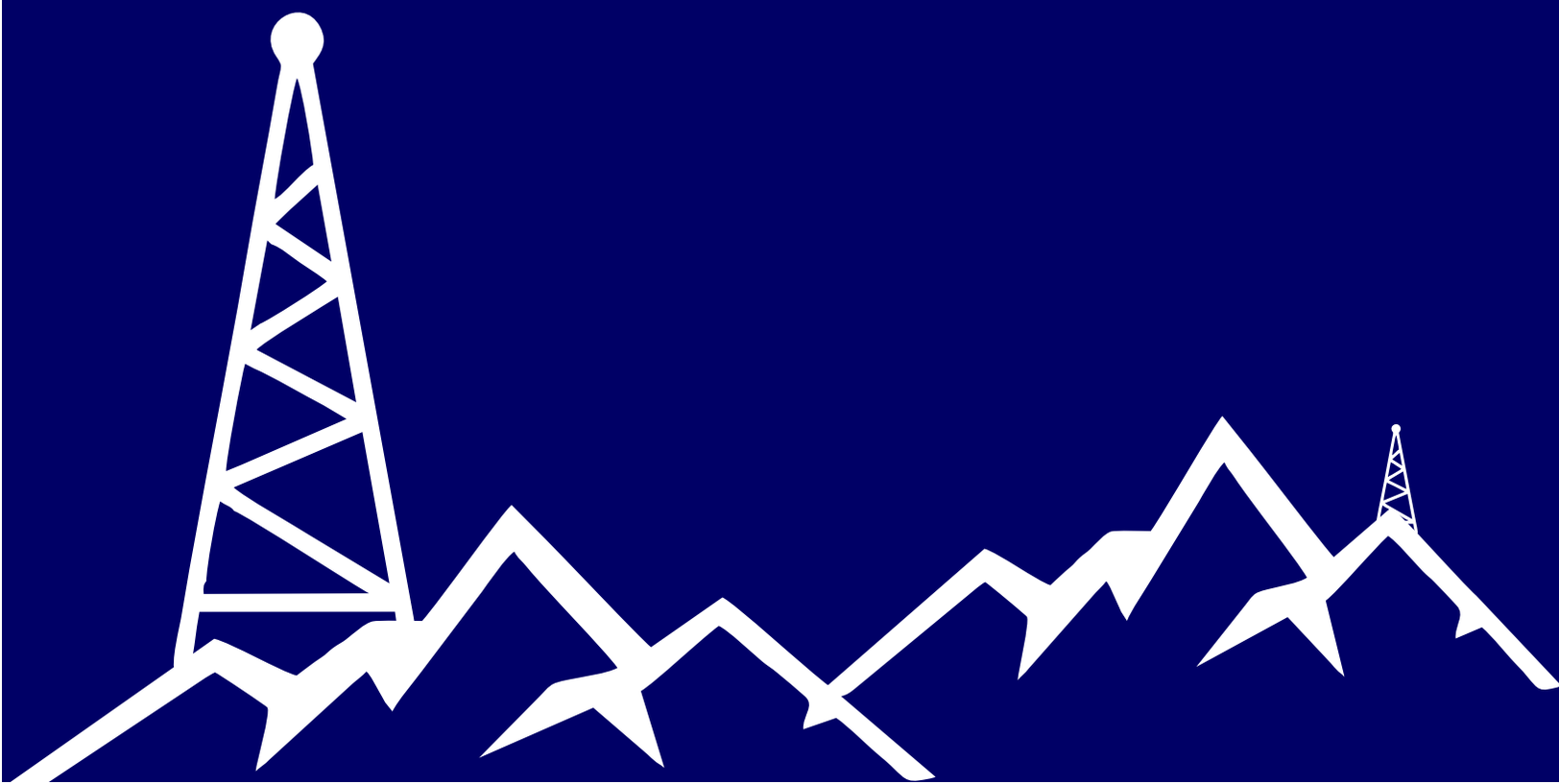


4
GHz



NetPoint
Np4527



NP4527



Antena direccional Frecuencias Licenciadas



Tamaños



Ganancias



4.5 - 5.5 GHz



Dual Slant



Pigtails

NetPoint 4 GHz Parabolic Antenna, La frecuencia de 4 GHz es una frecuencia ideal para operadores de telefonía, centros de CCTV con una solución de clase portadora para enlaces backhaul híbridos en distancias cortas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Ganancia de hasta 27 dBi con baja VSWR y alto aislamiento de puertos en toda la banda de 4.5 - 5.5 Ghz
- Una antena que cubre 4 Ghz
- Facilita la instalación y garantiza una calidad "probada en fábrica".
- Conector tipo N Hembra

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tipo de antena	Reflector parabólico direccional
Frecuencia	4.5 - 5.5 Ghz
Tipo de conector	Hembra N
Ganancia (dBi)	25, 26.5, 27 4.5GHz, 5GHz y 5.5GHz
VSWR HPOL	<2
Ancho de haz VPOL	7.0°
Ancho de haz HPOL	7.5°
Aislamiento	>40
Polarización	Dual slant 45°

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Velocidad máxima de supervivencia del viento (MPH)	124.2 millas
Ajuste del azimut	+/- 60 grados
Ajuste de elevación (°)	+/- 15 grados
Diámetro del tubo de montaje, mín.	1 inch - 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°
Tipo de conector	N-Hembra
Peso Bruto (kg)	6.5
Peso Neto (kg)	5.5