

Antenas sectorial para Señal Celular de 90°

Especificaciones:

- Estructura resistente, fácil de montar
- Radomo resistente a los rayos ultravioleta para operación en cualquier clima
- Los ángulos son ajustables de 0 ~ 15 °

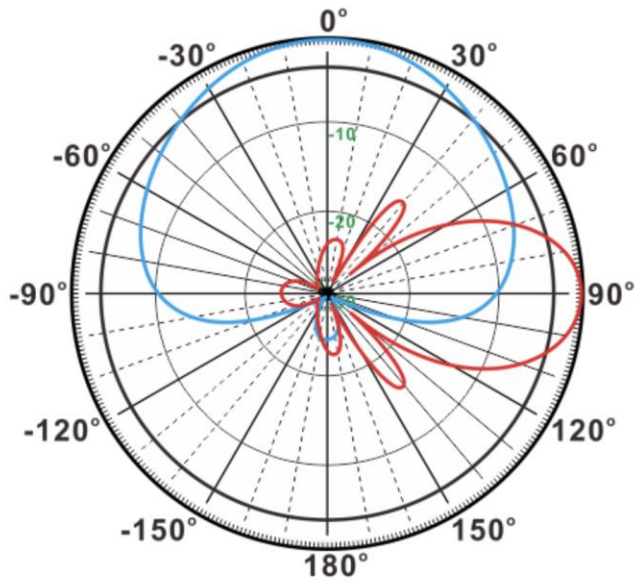
Modelo: TX9181290NF



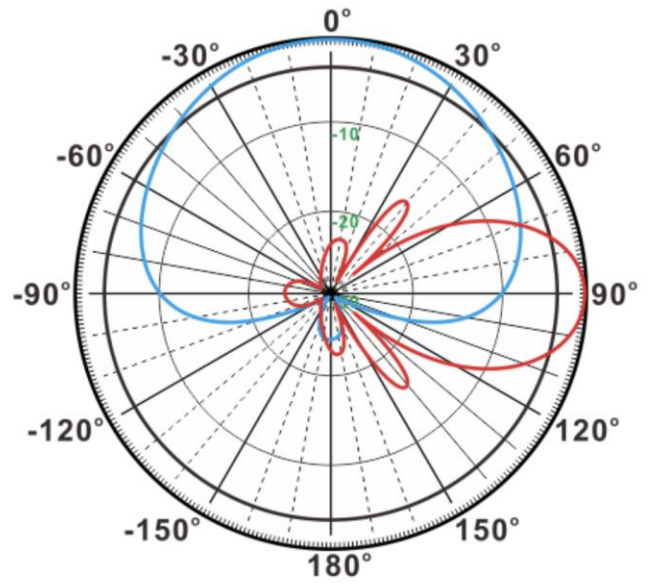
Especificaciones Técnicas

Eléctricas	
Rango de frecuencia	809-960/1710-1990 MHz
Ganancia	12 dBi
VSWR	<1.5:1
Haz Horizontal	83°±5°/90°±5°
Haz Vertical	30°
Polarización	Vertical
F/B	>25 dB
Impedancia	50Ω
Protección contra rayos	Tierra DC
Potencia máxima por puerto	100 W

Mecánicas	
Conector	Conector N-Hembra
Peso	13.5kg/29.7lb
Dimensiones	1037*270*130mm
Resistencia la viento	210km/h
Diámetro del tubo	4 a 9 cm
Temperatura opcional	- 40° C a + 65° C



V-POL



V-POL

