

Antena 2G/3G/4G

Características



- Estándares 2G/ 3G/ 4G.
- Ángulo de orientación omnidireccional.
- Polarización Lineal.
- Red de blindaje de cable conductor de cobre.
- Conector RF tipo SMA-J3.

Especificaciones

Modelo	ANTENA 4G
Estándares de comunicación	2G/3G/4G
Rangos de Frecuencia	2G (824-960MHz) 3G (1710-2170 MHz) 4G (2300-2690 MHz)
Ganancia Máxima	2G (2.9dBi) 3G (5.4dBi) 4G (6.0dBi)
Ganancia Promedio	2G (-0.9dBi) 3G (-1.0dBi) 4G (-1.9dBi)
Eficiencia	2G >65% 3G >70% 4G >55%
Impedancia	50 ohm
Ángulo de orientación	Omnidireccional
Polarización	Polarización Lineal
Tipo de cable	LMR100
Material del cable	Cable conductor tipo cobre
Conector RF	SMA-J3
Montaje	Adhesivo 3M
Temperatura de Operación	-45°C ~ 80°C
Temperatura de Almacenamiento	-45°C ~ 85°C
Vibración	10 ~ 55 ~ 10Hz en cada eje

