

## Antena 2G/3G/4G

Modelo: **ANTENA 4G**

### Características Generales



- Estándares 2G/3G/4G.
- Ángulo de orientación omnidireccional.
- Polarización Lineal.
- Red de blindaje de cable conductor de cobre.
- Conector RF tipo SMA-J3.
- Compatible con equipos MM1N, MX1N y MX3N.
- Instalación sencilla por medio de adhesivo 3M.

### Especificaciones

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

**Dimensiones**

