

SKU19297

ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE ALTA GANANCIA 5G/4G/3G/GNSS CONECTOR SMA A IPEX-4



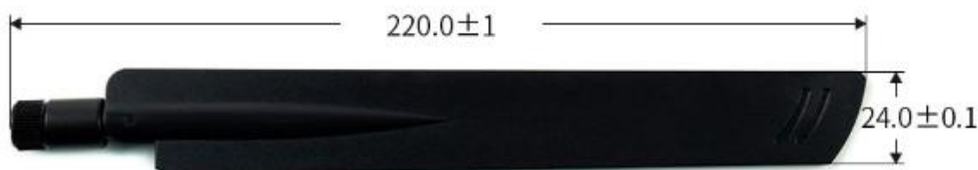
DESCRIPCIÓN

Antena omnidireccional de alta ganancia 5G, compatible con 5G/4G/3G/GNSS, conector SMA A IPEX-4, adecuada para módulos de comunicación 5G.

CARACTERÍSTICAS

- Conexión con el módulo 5G SIM8202G-M2
- Conexión Con Raspberry Pi 5G HAT SIM8202G-M2 5G HAT

DIMENSIONES



¿Qué vamos a innovar hoy?

 ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	MRS
		Revisó	JMLM
		Fecha	03/08/2022

ESPECIFICACIONES

Especificaciones Técnicas	
Soporte de Red	5G / 4G / 3G / GNSS
Banda de frecuencia	600 ~ 6000 MHZ
Ganancia	18 dBi
ROE	<3.0
Polarización	Lineal
Dirección de emisión	Omnidireccional
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ +85°C
Resistencia de salida	50 Ω
Conector	Aguja SMA en el interior
Cable de conexión	SMA a IPEX-4
Dimensiones	220 x 24 mm
Diámetro interior del conductor	6 mm
Material	ABS

EJEMPLO DE CONEXIÓN:



 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	MRS
		Revisó	JMLM
		Fecha	03/08/2022