



ANT-219GS-MOPRxa

La antena ANT-219GS-MOPRxa es una antena para las bandas de 900 MHz y GPS activa en Rx con una ganancia de antena de 3 dBi, y con una ganancia de amplificador de 22 dBi y diagrama omnidireccional.

Esta cuidadosamente ajustada para obtener la máxima ganancia, garantizando un buen comportamiento y gran estabilidad de recepción.

La antena está preparada para montarse en el techo del Vehículo o armario.



Especificaciones de antena GPS:

Frecuencia: 1.563-1.587 GHz
 Ganancia de antena: 3 dBi
 Polarización: RHCP
 Relación Axial: 2 dB
 Diagrama de radiación: Omnidireccional
 Elevación: 40°- 90°

Especificaciones de amplificador (LNA):

Ganancia: 22 dBi
 Factor de ruido: < 1.0 dB
 Alimentación: 3V – 5v
 Consumo: < 20mA

Merito:

G/T: > -14.5 dBi/°K

Especificaciones de antena 900:

Frecuencia: 900-935 MHz
 Ganancia de antena: 3 dBi
 Polarización: V
 Diagrama de radiación: Omnidireccional
 Elevación: 0 a 40°

Especificaciones de amplificador (LNA):

Ganancia: 22 dBi
 Figura de ruido: < 1.0 dB
 Alimentación: 3V – 5v
 Consumo: < 20mA

Merito:

G/T: > -14.5 dBi/°K

Especificaciones mecánicas:

Dimensiones: 87 mm X 35 mm
 Peso: 120 gr
 Color: Gris
 Montaje: Tornillo pasacables de 14 mm

Especificaciones de cable estándar*:

Tipo: Coaxial RG174
 Impedancia: 50 Ω
 Longitud: 0.5 metros
 Conectores: SMA macho

**Posibilidad de suministrar cable y conectores a medida*

Especificaciones ambientales:

Temperatura de trabajo: -40°C a + 80°C
 Humedad en ambiente: 95% sin condensación

DISTRIBUIDOR:



ATL Telecomunicaciones y Celular, S.L.
 C/ Agua nº 1, Leganés
 28918 Madrid (España)
 TEL. 917.230.774
 Fax: 917.230.698
 Email: atl@npct.com
www.atlcomunicaciones.com