

ANT-403GSDU-MOG

**Antena combinada de comunicaciones
GSM/DCS/UMTS/GPS**

1920MHz
1800MHz
900MHz
1575.42MHz



La antena ANT-403GSDU-MOG integra en un solo producto las bandas de GPS, GSM, DCS y UMTS, una combinación pensada para simplificar los componentes de comunicación necesarios en los sistemas de AVL, gestión de flotas y SAE.

La ANT-403GSDU-MOG está diseñada bajo las más estrictas especificaciones técnicas, y fabricada con materiales de gran calidad, para garantizar un perfecto funcionamiento en cada una de las frecuencias que abarca.

ANT-403GSDU-MOG

Especificaciones de antena GPS:

Tipo: Antena Activa
Banda GPS*: L1
Frecuencia: 1563MHz ~ 1587MHz
Ganancia de antena: 3dB
Polarización: RHCP
Relación Axial: 3dB
Diagrama de radiación: Omni Azimuthal
Elevación: 40°~90°
*Para otras bandas de frecuencia consultar

Especificaciones de amplificador (LNA):

Ganancia: 28dB
Figura de ruido: <1.2dB
Alimentación: 3v-5v
Consumo: <20mA

Mérito:

G/T: > -14.5dB/°K

Especificaciones de antena GSM/DCS/UMTS:

Frecuencias: GSM (870-960MHz)
DCS (1710-1880MHz)
UMTS (1920-2170MHz)

Ganancia: 1.5dBi
ROE: <2.0
Polarización: Vertical
Diagrama de radiación: Omni Azimuthal
Elevación: 0°~40°

Especificaciones mecánicas:

Dimensiones: 175X130X30
Peso:
Color: Negro
Protección: IP66
Montaje: sujeción con tuerca

Especificaciones de cable estándar*:

*Posibilidad de suministrar cable y conectores a medida
GPS

Tipo: Coaxial RG174
Impedance: 50 Ω
Longitud: 3m
Conectores: SMA macho

GSM/DCS/UMTS

Tipo: Coaxial RG174
Impedance: 50 Ω
Longitud: 3m
Conectores: SMA macho

Especificaciones ambientales:

GSM/DCS/UMTS/GPS

Temperatura de trabajo: -40°C a +85°C
Humedad en el aire: 95% sin condensación

Distribuidor Autorizado:



C/ Carbón, 17 - Leganés
28918 Madrid (España)
TEL. +34 91.723.07.74
Fax: +34 91 723.06.98
Email: atl@npt.com