



ANT-605LGLUW1W2-MOG

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

1
800MHz
900MHz
1800MHz
1920MHz
1575.42MHz
2.4GHz
5.8GHz

A black, dome-shaped antenna with a small, dark, curved slot on its top surface. The antenna is shown from a three-quarter perspective, highlighting its smooth, rounded form.

La antena ANT-605LGLUW1W2-MOG integra en un solo producto las bandas de GPS, GSM, DCS, UMTS LTE y 2.4GHz 5.8 GHz (WiFi), una combinación pensada para simplificar los componentes de comunicación necesarios en los sistemas de AVL, gestión de flotas y SAE.

Cuatro salidas diferenciadas, Telefonía, GPS, Wi-Fi1 y Wi-Fi2

La ANT-605LGLUW1W2-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-605LGLUW1W2-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 LTE/GSM/DCS/UMTS:

Frecuencias: LTE (791-862 MHz
GSM (870-960MHz)
DCS/LTE (1710-1880MHz)
UMTS (1920-2170MHz)

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

Especificaciones de antenas WiFi:

Dos antenas diferenciadas.
Frecuencia: 2.4GHz - 2.485GHz
Frecuencia: 5.17 GHz- 5.80 GHz
Ganancia: 1dBi (antena pasiva)*
ROE: <2.0
Polarización: Vertical
Diagrama de radiación: Omni Azimuthal
Elevación: 0°~50°

*Para antenas activas Tx/Rx consultar

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 LMR100
Impedancia: 50 Ω
Longitud: 30 cm
Conectores: SMA macho

LTE/GSM/DCS/UMTS

Tipo: Coaxial LMR100
Impedancia: 50 Ω
Longitud: 30 cm
Conectores: SMA hembra

WiFi 2.4 y 5.8

Tipo: Coaxial LMR100
Impedancia: 50 Ω
Longitud: 30 cm
Conectores: SMA macho

Especificaciones ambientales:

LTE/GSM/DCS/UMTS/GPS/W1/W2
Temperatura de trabajo: -40°C a +85°C
Humedad en el aire: 95% sin condensación

Distribuidor Autorizado:



ATL Europa
C/ Carbón nº 17, Leganés
28918 Madrid (España)
TEL. 91 6106880
Fax: 917.230.698
Email: atl@npct.com
www.atleuropa.es