



ANT-307GDU-FOR

La antena **ANT-307GDU-FOR** es una antena omnidireccional para la bandas **GSM-DCS-UMTS**, con una ganancia de 2 dBi respecto al radiador isotrópico, de polarización vertical y diagrama omnidireccional.

El elemento radiante está cuidadosamente ajustado para obtener la máxima ganancia en el plano vertical, garantizando un buen comportamiento y gran estabilidad de radiación.

La antena está preparada para montarse en paneles planos. El formato está diseñado para entornos fijos sobre mastil.

Especificaciones de antena:

Tipo: Parche

Banda*: GSM-DCS-UMTS

Frecuencia: 890-960 / 1720-1880 / 1920-2170 MHz

Ganancia: 2 dBi

ROE: < 2

Polarización: Lineal 45°

Diagrama de radiación: Omnidireccional

**Para otras bandas de frecuencia consultar*

Especificaciones mecánicas:

Dimensiones: 110 mm (D) x 90 mm (H)

Peso 150gr

Color: negro

Protección: IP66

Montaje: Fijo exterior

Especificaciones de cable estándar*:

Tipo: RG58

Impedancia: 50 Ohms

Longitud: 0,25 metros

Conector: SMA macho

**Posibilidad de suministrar cable y conectores a medida*

Especificaciones ambientales:

Temperatura de trabajo: -40°C a +85°C

Humedad en el aire: 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