



ANT-137U-FDM



Especificaciones de antena:

Tipo: Metálica Duroaluminio

Banda*: UMTS 3G

Frecuencia: 1920 - 2170 MHz

Ganancia: 12 dBi

ROE: < 2

Diagrama de radiación: Directiva

**Para otras bandas de frecuencia consultar*

Especificaciones mecánicas:

Dimensiones: 50x12 mm

Peso: 750 gramos

Color: Plata

Montaje: Mástil

Especificaciones de cable estándar*:

Impedancia: 50 Ohms

Conector: N hembra

**Posibilidad de suministrar cable y conectores a medida*

Especificaciones ambientales:

Temperatura de trabajo: -30°C a +85°C

Humedad en el aire: 95% sin condensación

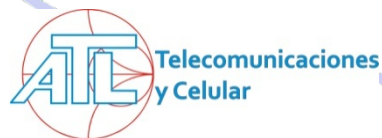
Resistencia al viento: 180 Km/h

La antena ANT-137U-FDM es una antena directiva para la banda UMTS 3 G, con una ganancia de 12 dBi respecto al radiador isotrópico.

La fase de los elementos radiantes esta cuidadosamente ajustada para obtener la máxima ganancia en el plano horizontal/vertical, garantizando un buen comportamiento y gran estabilidad de radiación.

La antena está preparada para montarse en mástil. En formato está diseñado para entornos de exterior.

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