



ANT-213GU-FSC

ANT-213GU-FSC es una combinación de antenas para siete bandas: GSM / 3G. diagrama de radiación sectorial y estructura compacta.

Radoma de ABS de color gris con tratamiento contra rayos ultra violeta.

Especialmente indicada para instalación en Torretas, mástiles, edificios, que precisen de una extensión de cobertura en forma de haz directo y largo alcance.

Las aplicaciones para las que puede ser utilizada son por ejemplo, como antena para dar cobertura con una estación base de operador o inhibidores.

Características Básicas

- Dimensiones:
Radoma de medidas: 1200 x 300 x 105 mm
- Interfaces:
 - Mecánica: Anclaje para mástil o en cualquier otro soporte; inclinación variable.
 - RF: Conectore N hembra
- Resistencia al viento: 240 Kh
- Temperatura de trabajo: 40° - 80°

Características Técnicas

- Frecuencias:
 - GSM 890 a 960 MHz
 - UMTS 1920 a 2170 MHz
- Bandas: GSM 900 / 3G UMTS
- Impedancia: 50 Ohmios
- ROE: < 2
- Ganancia: 12 dBi según banda
- Potencia máxima 200W
- Polarización: Vertical
- Diagrama de radiación:
 - Ancho de haz en Elevación: 20°
 - Ancho de haz en azimut: 90°



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