



ANT-310GDU-FDC

ANT-310GDU-FDC es una combinación de antenas para seis bandas: GSM- DCS- UMTS, con diagrama de radiación sectorial y estructura compacta.

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

Especialmente indicada para instalación en edificios, oficinas, almacenes o para el exterior 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:

Caja rectangular de medidas: 520 x 180 x 60 mm

- Interfaces:

- Mecánica: Anclaje para mástil o en cualquier otro soporte; inclinación variable.

- RF: Conectores N hembra hembra para cada una de las bandas.

Resistencia al viento: 240 Kh

Temperatura de trabajo: -20° - 80°

Características Técnicas

- Frecuencias: 890 – 960 / 1710 – 1880 / 1920 - 2170 MHz.

- Impedancia: 50 Ohmios

- ROE: < 2

- Ganancia: 7-9 dBi según banda

- Potencia máxima 200W

- Polarización:

Vertical

- Diagrama de radiación:

Ancho de haz en Elevación: 45°

Ancho de haz en azimut: 90°

Posibilidad de su fabricación con una sola salida conector N macho (opcional)



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