



ANT-206DG-MOQ

ANT-206DG-MOQ es una antena GSM/DCS omniacimutal de bajo perfil para aplicaciones de usuario. Radoma de diseño específico de color negro. Consultar posibilidad de cambio de color.

Especialmente indicada para instalación en superficies no metálicas como ventanas o paredes, también válida para instalaciones manos libres GSM en vehículos, así como para cobertura dual GSM/DCS en interiores.



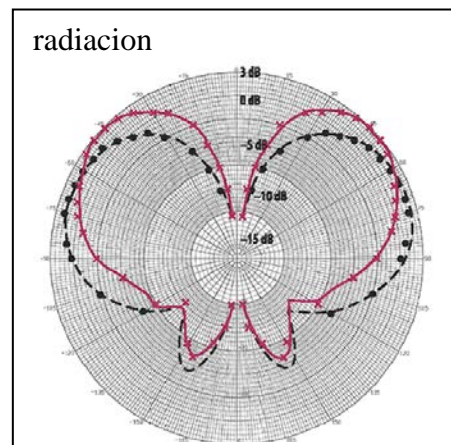
Características Básicas

- Dimensiones: Radoma de diseño especial de dimensiones: 120 x 55 x 9 mm
- Interfaces: Mecánica: colocar sobre superficies no metálicas, como ventanas de cristal, paredes o mesas
- RF: Cable coaxial de 1m de longitud con conector SMA macho.

Características Técnicas

- Frecuencia: - 1710 - 1880MHz
- 890 - 960 MHz
- Impedancia: 50 Ohmios
- ROE: ≤ 2
- Ganancia: 2dBi, con rizado de 3dBi al ser instalada
- Polarización: Vertical
- Diagrama de radiación:
- Ancho de haz en Azimut: Omnidireccional.
- Ancho de haz en Elevación: 25°

radiacion



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