



ANT-507GDUL-FOP

ANT-507GDUL-FOP es una antena omniacimutal de bajo perfil para aplicaciones de usuario en 2G, 3G y 4G. Radoma de diseño específico de color gris. Especialmente indicada para instalación en todo tipo de superficies.



Características Básicas

- Dimensiones: Radoma de diseño especial esférica de 87X35 mm, color Gris
- Interfaces Mecánica: Tornillo hueco de 14 mm.
- RF: Cable coaxial LMR195 con conector SMA, longitud del cables coaxial 1,5 metros.

Características Técnicas 2G-3G-4G

Frecuencia:- GSM 890-960 MHz
DCS 1.710-1.880 MHz
UMTS 1.920-2.170 MHz
LTE 2.490- 2690 MHz

- Impedancia: 50 Ohmios
- ROE: ≤ 2
- Ganancia: 2dBi
- Polarización: Lineal variable, con rizado de 3dB al ser instalada
- Diagrama de radiación: quasi-omnidireccional

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