



ANT-506GDULZ-FOP

ANT-506GDULZ-FOP es una antena omniacimutal de bajo perfil para aplicaciones de usuario en ZigBee y 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 para ZigBee y SMA para 2G / 3G y 4G. longitud de los cables 1,5 metros.

Características Técnicas ZigBee

- Frecuencia: - 2405-2485 MHz
- Impedancia: 50 Ohmios
- ROE: ≤ 2
- Ganancia: 2dBi
- Diagrama de radiación:
- Ancho de haz en Azimut: Omnidireccional.
- Polarización: Horizontal
- Ancho de haz en Elevación: 30°

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