



ANT-406GDUW1-FOP

ANT-406GDUW1-FOP es una antena omniacimutal de bajo perfil para aplicaciones de usuario en Wi-Fi y 2G/3G. 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
- Interfaces Mecánica: Mediante adhesivo.
- RF: Cable coaxial de 1,5 m de longitud con conector SMA macho para el Wi-Fi y FME para 2G/3G.

Características Técnicas Wi-Fi

- Frecuencia: - 2405-2485 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: 30°

Características Técnicas GPRS-3G

- Frecuencia: - 0,87 GHz – 2,17 GHz
- Impedancia: 50 Ohmios
- ROE: ≤ 2
- Ganancia: 2dBi
- Polarización: Lineal variable
- 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