



ANT-401GDUW1-FDC

ANT-401GDUW1-FDC es una antena cuádruple GSM-DCS-UMTS-WiFi directiva de alta ganancia y estructura compacta. Radoma de color gris. Consultar posibilidad de cambio de color.

Especialmente indicada para instalación en edificios, oficinas o almacenes que precisen de una extensión de cobertura en forma de haz directo y largo alcance.

Permite mejorar la cobertura suministrada por cualquiera de los operadores que operan actualmente en el territorio nacional.

Las aplicaciones para las que puede ser utilizada son por ejemplo, como antena para dar cobertura con una estación base de operador.

Características Básicas

- Dimensiones:
 - Caja rectangular de medidas: 360 x 250 x 70 mm
- Interfaces:
 - Mecánica: Anclaje para mástil o en cualquier otro soporte posición variable.
 - RF: Conectores N hembra o SMA hembra con dos opciones de salida disponibles. Salida RF única o bien dos salidas, una para cada una de las bandas.

Características Técnicas

- Frecuencia: 890- 960 / 1710-1880 / 1920-2170 y 2400 a 2485 MHz
- Impedancia: 50 Ohmios
- ROE: < 2
- Ganancia: 8 dBi con salida única
9 dBi con cuatro salidas
- Polarización:
 - CGF-10.000C: circular
 - CGF-10.000L: lineal
- Diagrama de radiación:
 - GSM:- Ancho de haz en Elevación: 65°
- Diagrama de revolución
 - DCS:- Ancho de haz en Elevación: 65°
- Diagrama de revolución
 - UMTS:- Ancho de haz en Elevación: 65°
- Diagrama de revolución
 - WiFi:- Ancho de haz en Elevación: 65°
- Diagrama de revolución



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