



ANT-316CPU-FSC

ANT-316CPU-FSC es una antena Triple GSM850-PCS-UMTS 3Gsectorial 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.

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. Salida RF única,

Características Técnicas

- Frecuencia: 824- 894 / 1850-1990 y 1920-2170 MHz
- Impedancia: 50 Ohmios
- ROE: < 2
- Ganancia: 8 dBi con salida única
- Polarización: Vertical
- Diagrama de radiación:
- GSM:- Ancho de haz en Elevación: 95°
 - Diagrama de revolución
- PCS:- Ancho de haz en Elevación: 110°
 - Diagrama de revolución
- UMTS:- Ancho de haz en Elevación: 105°
 - Diagrama de revolución

Especificaciones ambientales:

- Temperatura de trabajo: - 30° a + 80°
- Resistencia al viento: 180 Km/h



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