



ANT-603CGGDPU-FDC

ANT-603UEEPCNW1-FDC es una combinación de antenas para seis bandas: UMTS – PCS – GSM850 – DCS – NEXTEL - CDMA, con diagrama de radiación sectorial y estructura compacta.

Radoma de ABS de color gris con tratamiento contra rayos ultra violeta.

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

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

Características Básicas

- Dimensiones:

Caja rectangular de medidas: 720 x 180 x 60 mm

- Interfaces:

• Mecánica: Anclaje para mástil o en cualquier otro soporte; inclinación variable.

• RF: Conectores N hembra hembra para cada una de las bandas.

Resistencia al viento: 240 Kh

Temperatura de trabajo: 40° - 80°

Características Técnicas

- Frecuencias: 869-894 / 925 - 960/ 935 – 960 / 1805 - 1880 / 1930 - 1990 / 2110 - 2170 MHz.

- Impedancia: 50 Ohmios

- ROE: < 2

- Ganancia: 7-9 dBi según banda

- Potencia máxima 200W

- Polarización:

Vertical

- Diagrama de radiación:

Ancho de haz en Elevación: 45°

Ancho de haz en azimut: 90°



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