



ANT-602UEEPCNW1-FDC

ANT-602UEEPCNW1-FDC es una combinación de antenas para siete bandas: 3G – PCS – GSM850 – NEXTEL – WiFi – INMARSAT – GLOBALSTAR, 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 / 851- 860 / 1.525 - 1.559 / 1.930 - 1.990 / 2.110 - 2.170 / 2.484 MHz - 2.500 / 2.400 MHz - 2.484 MHz.

- Bandas 3G / PCS / GSM850 / NEXTEL / WiFi / INMARSAT / GLOBALSTAR

- 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