



ANT-611LGDULW1-FPCdp

ANT-611LGDULW1-FPCdp es una combinación de antena de doble polarización para siete bandas: LTE800-GSM900-DCS1800-3G-LTE2600 y WiFi2400, con diagrama de radiación sectorial y estructura compacta.

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

Especialmente indicada para instalación en mástil o torre en el entorno que se precise 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: 310x310x150 mm

- Interfaces:

• Mecánica: Anclaje para mástil o en cualquier otro soporte; inclinación variable de 20 a 80 mm.

• RF: Conectores N hembra hembra

Resistencia al viento: 200 Kh

Temperatura de trabajo: 40° - 70°

Peso: 3 Kg

Características Técnicas

- Frecuencias: 698-960 MHz y 1710-2700 MHz.

- Bandas GSM800 / DCS / 3G / LTE / WiFi

- Impedancia: 50 Ohmios

- ROE: < 2

- Ganancia: 8 dBi

- Potencia máxima 100W

- Polarización: Doble polarización

Vertical/Horizontal

- Diagrama de radiación:

Ancho de haz en Elevación: 60°

Ancho de haz en azimut: 65°



DISTRIBUIDOR:



ATL Europa
C/ Carbón nº 17, Leganés
28918 Madrid (España)
TEL. 91 6106880
Fax: 917.230.698
Email: atl@npct.com
www.atleuropa.es