



ANT-315CPU-FDC

La antena ANT-315CPU-FDC es una antena direccional logarítmico periódica en configuración de protección con radoma, para la banda GSM 850-PCS-UMTS, con una ganancia de 7 dBi respecto al radiador isotrópico con tecnología de circuito impreso.

La fase de los elementos radiantes esta cuidadosamente ajustada para obtener la máxima ganancia, garantizando un buen comportamiento y gran estabilidad de radiación.

La antena está preparada para montarse en mástil, torre o pared. El formato está diseñado para entornos de exterior.

Especificaciones de antena:

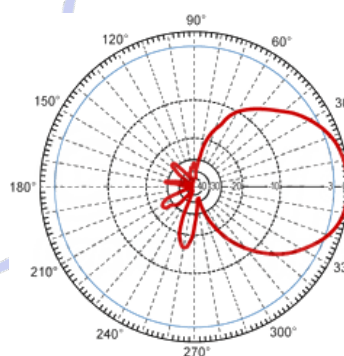
Tipo: Directiva
 Banda*: GSM850-PCS-UMTS 3G
 Frecuencias:
 GSM 824 a 894 MHz
 PCS 1.850 a 1990 MHz
 UMTS 1920 a 2170 MHz
 Ganancia: 7 dBi
 ROE: < 1,5
 Polarización:
 Apertura horizontal 43°
 Apertura vertical 34°
 Frente /A tras 22 dBi
 Potencia máxima 100 Watios
 Latiguillo: 0,5 metros
 Impedancia: 50 Ohm
 Conectores: Tipo N hembra
 *Para otras bandas de frecuencia consultar

Especificaciones mecánicas:

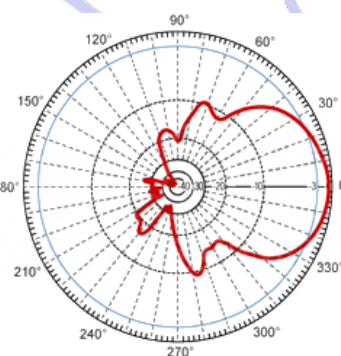
Dimensiones: 400x220x65 mm
 Peso: 1,10 Kg
 Protección: IP65
 Color: Gris
 Montaje: Sobre mástil de o pared.

Especificaciones ambientales:

Temperatura de trabajo: - 30° a + 70°
 Resistencia al viento: 150 Km/h



Vertical



Horizontal

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