



ANT-115I-FDC

-Nuevo diseño de antena impresa integrada en una radoma de plástico, en color gris, Consultar posible cambio de color.

- Esta antena lleva incluido en un mismo encapsulado 3 antenas de gran ganancia del sistema i-BURST.

Características Básicas

- Dimensiones: Radoma rectangular de dimensiones: 1200 x 280 x 110 mm
- Interfaces:
 - Mecánica: anclaje para sujeción en mástil o pared,
 - RF: 3 Salidas con conector N hembra de panel.

Características Técnicas:

- Banda de frecuencias: 1795 – 1805 MHz
- Impedancia de entrada: 50 Ω
- ROE < 1.5
- Ganancia: 10dBi, en cada una de las salidas
- Polarización: Vertical
- Diagrama de radiación:
 - Ancho de Haz en Azimut: 100°
 - Ancho de Haz en Elevación: 30°
 - Lóbulos laterales: < -17 dB



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