



ANT-112B-FDC

CTI-1400 CTI-1600 CTI-1900

La serie de antenas ANT-112B-FDC son unas antenas impresas de nuevo diseño, integrada en una radoma plástica color gris. Consultar posibilidad de cambio de color.

Está especialmente indicada para aplicación en picocélulas

Características Básicas

Dimensiones:

- CTI1400: 400 x 170 x 100 mm.
- CTI1600: 900 x 170 x 100 mm.
- CTI1900: 1300 x 170 x 100 mm.

Interfaces:

- Mecánica: diseño específico, acorde con el lugar de instalación (mástil o pared).
- RF: N hembra (otros disponibles, sobre requerimiento).

Características Técnicas:

- Banda de frecuencias: 380 – 470 MHz
- Impedancia de entrada: 50 Ω
- ROE < 2
- Ganancia:
- CTI1400: 4dBi
- CTI1600: 6dBi -
- CTI1900: 9dBi

Cobertura:

- Azimut: 120°

Elevación:

- CTI1400: 120°
- CTI1600: 100°
- CTI1900: 60°

Polarización: vertical



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