



ANTENA PTI-9000

El modelo PTI-9000 es una antena impresa de nuevo diseño integrada en una radoma plástica en color negro. Consultar posibilidad de cambio de color de la radoma.

Está especialmente indicada para aplicación camuflada en vehículos; montaje recomendado: debajo de bandeja trasera.



Características Básicas:

- Mecánica: diseño específico, acorde con el lugar de instalación dentro del vehículo.
- RF: cable coaxial (2 m), terminado en SMA macho, para TETRA, cable coaxial (2 m), terminado en MCX macho, para GPS.

Características técnicas – TETRA

- Banda de frecuencias: 380 – 470 MHz
- Impedancia de entrada: 50Ω
- ROE < 2
- Ganancia: 2dBi
- Cobertura: cuasi-omnidireccional

Características técnicas – GPS

- Banda de frecuencias: 1.559 a 1.591GHz
- Impedancia de entrada: 50Ω
- ROE < 2
- Ganancia: 15dBi (5dBi de antena + 10dB amplif. en RX)
- G/T > -14.5dB/K
- Cobertura: omnidireccional, 40 a 90º en elevación
- Voltaje DC: 3 a 5V

DISTRIBUIDOR:



Telecomunicaciones y Celular

ATL Telecomunicaciones y Celular, S.L.
C/ Trueno, 7 – nave 62
P. I. San Jose de Valderas
Leganés
28918 Madrid (España)
TEL. 902.141.402
Fax: 917.230.698
Email: atl@npct.com