



# ANT-209SB-MOC

El modelo ANT-209SB-MOC 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
- Ganancia: 2dBi de antena + 22dB amplif. en RX
- G/T > -18dB/K
- Cobertura: 40 a 90° en elevación
- Voltaje DC: 3 a 5V

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](mailto:atl@npct.com)  
[www.atlcomunicaciones.com](http://www.atlcomunicaciones.com)