



ANT-217SB-MOL

El modelo ANT-217SB-MOL es una antena impresa de nuevo diseño integrada en una radoma plástica en color gris. Consultar posibilidad de cambio de color de la radoma.

Está especialmente indicada para vehículos de gran volumen Autobuses, furgones policiales, etc. montaje recomendado en el techo.



Características Básicas:

Mecánica: diseño específico, acorde con el lugar de instalación.

Medidas: 160X26 mm

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: 2 dBi 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
www.atlcomunicaciones.com