



# ANT-133G-MOR

ANT-133G-MOR es una antena omniacimutal de bajo perfil para aplicaciones de usuario. Radoma de policarbonato copolimerizado diseño específico de color negro. Consultar posibilidad de cambio de color.

Especialmente indicada para instalación en todo tipo de superficies.



## Características Básicas

- Dimensiones: Radoma de diseño especial de dimensiones: Diámetro 90 mm, altura 30 mm
- Interfaces Mecánica: Mediante tornillo pasacables moldeado de 14 mm
- RF: Cable coaxial de 1,5 m de longitud con conector SMA macho.

## Características Técnicas

- Frecuencia: - 850 - 960 MHz
- Impedancia: 50 Ohmios
- ROE:  $\leq 2$
- Ganancia: 1- 2dBi
- Polarización: Lineal variable
- Diagrama de radiación: quasi-omnidireccional

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)