



ANT-104S-FOP

Antenas GPS omnidireccional de alta ganancia y mínima figura de ruido válida para el sistema GPS actual y también para el futura sistema GALILEO

Apta para la mayoría de PDAs y equipos portátiles. Indicada para automóviles/ seguimiento de vehículos, como antena externa para receptores GPS de mano alimentados por baterías, como los incluidos en PDA's, así como antenas para GPS aeronáutico



Características Básicas

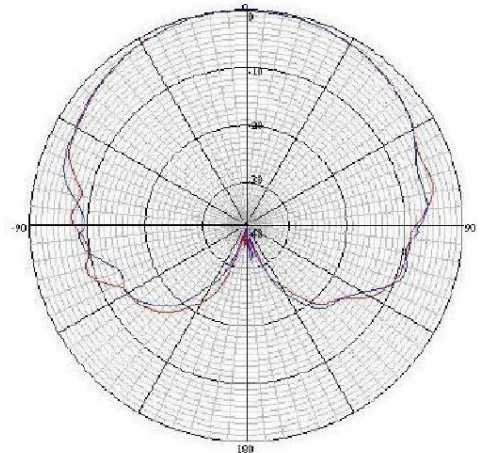
Dimensiones: Sección cilíndrica con diámetro de 87mm y altura 35mm

Interfaces:

- Mecánica: Mecanismo de anclaje por tornillo de 2cm de longitud con tuerca para fijar la antena en el techo, la pared o en cualquier otro soporte.
- RF: cable de 1m RG174, terminado en SMA hembra.

Características Técnicas:

- Ganancia: 3 dB
- Polarización: RHCP (Right Hand Circular Polarización)
- Relación Axial: <3dB
- Diagrama de radiación: Omnicimutal (40° a 90° en elevación)
- Frecuencia: 1.559GHz-1.591GHz
- Voltaje: DC 3V-5V
- Impedancia: 50 Ohmios
- ROE: <2



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