



ANT-608LGDPUL-FOP

Es una antena omnidireccional de bajo perfil para aplicaciones de usuario en 2G, 3G y 4G LTE. Radoma de diseño específico de color gris. Especialmente indicada para instalación en todo tipo de superficies.

Características Básicas

Radoma: Policarbonato.
 Color: Gris
 Dimensiones: 87X35 mm.
 Sujeción: Tornillo hueco de 14 mm.
 Temperatura: -15°C a +60°C
 Coaxial: LMR195
 Longitud: 30 cm.
 Conector: SMA macho

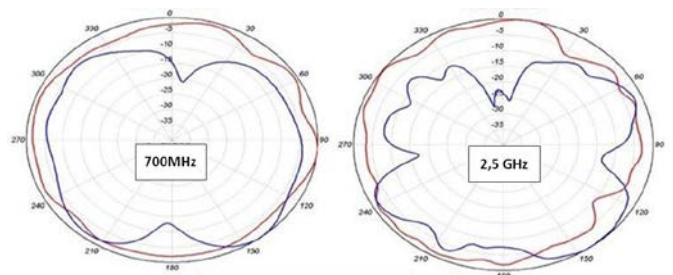
El tipo, longitud del cable y modelo de conector es opcional según necesidad del cliente.

Características Técnicas 2G-3G-4G LTE

Frecuencia: 700 MHz a 2.700 MHz
 Bandas:

4G LTE	791-862 MHz
GSM	824-960 MHz
DCS/4G LTE	1.710-1.880 MHz
PCS	1.805-1.990 MHz
UMTS	1.920-2.170 MHz
4G LTE	2.490- 2690 MHz

Impedancia: 50 Ohmios
 ROE: ≤ 2
 Ganancia: 2,5 dBi
 Polarización: Lineal variable, con rizado de 3dB al ser instalada
 Diagrama de radiación: 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
www.atlcomunicaciones.com