



ANT-609LGDPULW1-FOP

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

Características Básicas

Radoma: Policarbonto.
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 para Telefonía
Conector N hembra para WiFi

Características Técnicas 2G-3G-4G LTE

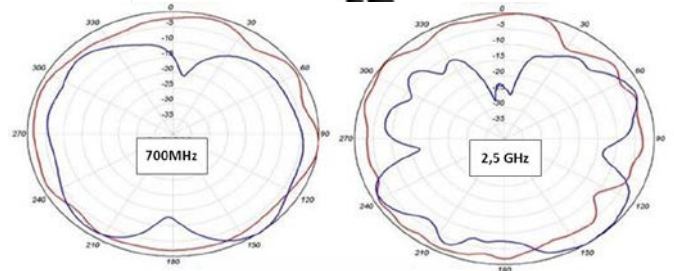
Frecuencia: 700 MHz a 2.700 MHz
Bandas:

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

Especificaciones de antena WiFi:

Frecuencia: 2.4GHz - 2.485GHz
Ganancia: 1dBi (antena pasiva)*
ROE: < 2.0
Polarización: Vertical
Diagrama de radiación: Omni Azimuthal
Elevación: 0°~50°



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