



ANT-509GDUL-FO

ANT-509GDUL-FO es una antena omniacimital de bajo perfil para aplicaciones de usuario en 2G, 3G y 4G. Radoma de diseño específico de color blanco. Especialmente indicada para instalación en todo tipo de superficies



Características Básicas

- Dimensiones: Radoma de diseño especial esférica de 165X100 mm, color blanco
- Interfaces Mecánica: Tornillo hueco de 14 mm.
- RF: Cable coaxial LMR195 con conector SMA para 2G / 3G y 4G. longitud cable 0,25 cm.

Características Técnicas 2G-3G-4G

Frecuencia: - LTE- 800-870 MHz
GSM 890-960 MHz
DCS 1.710-1.880 MHz
UMTS 1.920-2.170 MHz
LTE 2.490- 2690 MHz

- Impedancia: 50 Ohmios
- ROE: ≤ 2
- Ganancia: 2dBi
- Polarización: Lineal variable, con rizado de 3dB al ser instalada
- Diagrama de radiación: quasi-omnidireccional

DISTRIBUIDOR:



ATL Europa
C/ Carbón nº 17, Leganés
28918 Madrid (España)
TEL. 91 6106880
Fax: 917.230.698
Email: atl@npct.com
www.atleuropa.es