



# ANT-404GDUW1-MOQ

ANT-404GDUW1-MOQ es una antena omniacimital de bajo perfil para aplicaciones de usuario en Wi-Fi y 2G/3G. Radoma de diseño específico de color negro.

Especialmente indicada para instalación en superficies no metálicas como ventanas o paredes

## Características Básicas

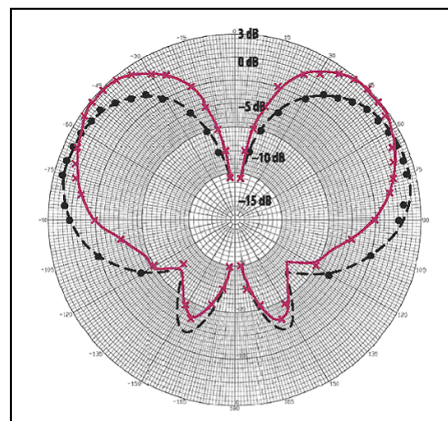
- Dimensiones: Radoma de diseño especial de dimensiones: 120 x 55 x 9 mm
- Interfaces: Mediante adhesivo de doble cara o cinta Velcro.
- RF: Cable coaxial de bajas pérdidas de 1,5 m de longitud con conector SMA-RP macho para el Wi-Fi y SMA macho para 2G/3G.

## Características Técnicas Wi-Fi

- Frecuencia: 2405-2485 MHz
- Impedancia: 50  $\Omega$
- ROE:  $\leq 2$
- Ganancia: 2dBi, con rizado de 3dBi al ser instalada
- Polarización: Vertical
- Diagrama de radiación:
  - Ancho de haz en Azimut: Omnidireccional.
  - Ancho de haz en Elevación: 30°

## Características Técnicas GPRS-3G

- Frecuencia: 0,87 GHz – 2,17 GHz
- Impedancia: 50  $\Omega$
- ROE:  $\leq 2$
- Ganancia: 1- 2 dBi
- Polarización: Lineal variable
- 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](mailto:atl@npct.com)  
[www.atleuropa.es](http://www.atleuropa.es)