



ANT-303GDU-FOC

La ANT-303GDU-FOC es una antena pasiva multifrecuencia que abarca de 870Mhz a 2170MHz, con una ganancia de 4dBi, polarización lineal variable y diagrama radiación omnidireccional.

Los elementos que componen la antena ANT-303GDU-FOC están diseñados para mejorar considerablemente la calidad de señal en dispositivos M2M, módems o routers que trabajan en las bandas GSM, DCS y UMTS (3G), garantizando así la conectividad en entornos e instalaciones con cobertura deficiente.

El formato mecánico está preparado para montar en superficies horizontales tanto de exterior como interior

Especificaciones de antena:

Tipo: Antena pasiva*
 Banda: GSM/DCS/UMTS
 Frecuencias: 890-960 / 1720-1880 / 1920-2170 MHz
 Ganancia: 4 dBi
 ROE: ≤ 2
 Polarización: Lineal Variable
 Diagrama de radiación: Omnidireccional
 *Para antenas activas Tx/Rx, consultar.

Especificaciones mecánicas:

Impedancia: 50 Ω
 Dimensiones: 120 mm x 56 mm x 31 mm
 Color: negro
 Montaje: horizontal (soporte tornillo pasacable 10 mm)

Especificaciones de cable estándar*:

Tipo: Coaxial RG174
 Impedancia: 50 Ω
 Longitud: 1.5 m
 Conectores: SMA macho
 *Posibilidad de suministrar cable y conectores a medida



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