



ANT-130W1-FDC

ANT-130W1-FDC es una antena Wi-Fi, Zigbee y Bluetooth, directiva de tipo dipolar. Radoma de color gris. Consultar posibilidad de distinto color.

Además de este modelo pasivo existen las variantes activas en transmisión (Tx) o recepción (Rx)

Especialmente indicada para instalación en exterior mástil fachadas e interior edificios, almacenes u oficinas.

Características Básicas

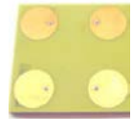
- Dimensiones: 200 x 200 x 100 mm (Caja)
- Interfaces:
 - Mecánica: Tipo A anclaje por tuercas y tornillos para sujetar en la pared o en cualquier otro soporte.
 - Tipo B anclaje para mástil o en cualquier otro soporte posición variable.
 - Con conector: SMA o N hembra.

Características Técnicas

- Frecuencia: 2,4 GHz – 2,485 GHz
- Impedancia: 50 Ohmios
- ROE: < 2
- Ganancia:
 - $G_{PASIVA} = 13\text{dBi}$
- Polarización: Vertical.
- Diagrama de radiación:
 - Plano horizontal: 40°
 - Plano vertical: 40°

Amplificadores para antena activa:

- $G_{TX} = 28\text{ dB}$
- $G_{RX} = 27\text{ dB}$, con una figura de ruido (NF) de 0.9 dB



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