



ANT-134W2-FSC

La antena ANT-134W2-FSC4 es una antena sectorial en configuración panel para la banda Wi-Fi de 5,8 GHz, con una ganancia de 17 dBi respecto al radiador isotrópico.

La fase de los elementos radiantes esta cuidadosamente ajustada para obtener la máxima ganancia, garantizando un buen comportamiento y gran estabilidad de radiación.

La antena está preparada para montarse en mástil, torre o pared. El formato está diseñado para entornos de exterior.

Especificaciones de antena:

Tipo: Panel
 Banda*: Wi-Fi Banda alta
 Frecuencia: 4,9 a 5,8 GHz
 Ganancia: 17 dBi
 ROE: < 1,5
 Polarización:
 Apertura horizontal 90°
 Apertura vertical 8°
 Frente /A tras 24 dBi
 Potencia máxima 150 Watios
 Impedancia: 50 Ohm
 Conectores: Tipo N hembra
**Para otras bandas de frecuencia consultar*

Especificaciones mecánicas:

Dimensiones:
 Solo radoma 450x155x70 mm
 Radoma + soportes 450x155x140 mm
 Peso: 2,25 Kg
 Color: Gris
 Montaje: Sobre mástil de 41 a 54 mm o pared.

Especificaciones ambientales:

Temperatura de trabajo: - 40° a + 65°
 Resistencia al viento: 190 Km/h



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