



ANT-134W2-FSCdp

La antena ANT-134W2-FSCdp es una antena sectorial de doble polarización en configuración panel para la banda Wi-Fi de 5,8 GHz, con una ganancia de 19 dBi y 90 grados.

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
Frecuencia: 5150 a 5850 MHz
Ganancia: 19 dBi
ROE: $\leq 1,8$
Polarización: vertical y horizontal
Apertura horizontal 90°
Apertura vertical 6°
Aislamiento dB: ≥ 30
F/B Ratio dB: ≥ 25
Potencia máxima 100 Watios
Impedancia: 50 Ohm
Conectores: Tipo 2 N hembra
Protección contra rayos

Especificaciones mecánicas:

Dimensiones: 770x115x55 mm
Peso: 3 Kg
Color: Gris
Montaje: Sobre mástil de o pared.

Especificaciones ambientales:

Temperatura de trabajo: - 40° a + 60°
Resistencia al viento: 190 Km/h



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