



Weboost Antena Tipo Panel de Montaje en Pared, Multibanda 700-960 MHz/ 1710-2170 MHz, 75 Ohm, conector F hembra.

WeBoost 311-155, 10.6 dBi, 2.11 - 2.17 GHz, 745 Ohmio, 70°, 60°, 50°

SKU: 311-155

Información Técnica

Marca: **WeBoost**

Frecuencia de banda: **2.11 - 2.17 GHz**

Ganancia de la antena (máx.): **10.6 dBi**

Tipo de antena: **Antena direccional**

Tipo de conector de antena: **Tipo F**

Aspectos destacados

WeBoost 311-155. Ganancia de la antena (máx.): 10.6 dBi, Frecuencia de banda: 2.11 - 2.17 GHz, Impedancia: 745 Ohmio. Tipo de antena: Antena direccional, Tipo de conector de antena: Tipo F, Género del conector: Hembra. Consumo de energía (máx.): 50 W. Ancho: 180 mm, Profundidad: 43.9 mm, Altura: 210 mm

Especificaciones

Desempeño
Frecuencia de banda: 2.11 - 2.17 GHz
Impedancia: 745 Ohmio
Ancho de viga horizontal: 70°
Ancho de viga vertical: 60°
Ancho de haz horizontal (2,4 GHz): 50°
Ancho de haz vertical (2.4 GHz): 45°
Ganancia de la antena (máx.): 10.6 dBi
Características
Tipo de antena: Antena direccional
Tipo de conector de antena: Tipo F
Género del conector: Hembra
Polarización: Polarización vertical
Control de energía
Consumo de energía (máx.): 50 W
Peso y dimensiones
Ancho: 180 mm
Profundidad: 43.9 mm
Altura: 210 mm
Peso: 600 g

Link: <https://mcashop.mx/producto/168435/weboost-antena-tipo-panel-de-montaje-en-pared-multibanda-700-960-mhz-1710-2170-mhz-75-ohm-conector-f-hembra>