



Wilson Electronics 314445 antena para red Antena direccional Tipo F 9.2 dBi

Wilson Electronics 314445, 9.2 dBi, 75 Ohmio, 2200 - 27000 MHz, Antena direccional, Tipo F, Hembra

SKU: 314445

Información Técnica

Marca: **Wilson Electronics**

Tipo de antena: **Antena direccional**

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

Aspectos destacados

Wilson Electronics 314445. Ganancia de la antena (máx.): 9.2 dBi, Impedancia: 75 Ohmio, Ancho de banda: 2200 - 27000 MHz. Tipo de antena: Antena direccional, Tipo de conector de antena: Tipo F, Género del conector: Hembra. Consumo de energía (máx.): 50 W. Ancho: 289 mm, Profundidad: 216 mm, Altura: 67 mm. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Especificaciones

Desempeño
Impedancia: 75 Ohmio
Ancho de banda: 2200 - 27000 MHz
Ganancia de la antena (máx.): 9.2 dBi
Características
Tipo de antena: Antena direccional
Tipo de conector de antena: Tipo F
Género del conector: Hembra
Color del producto: Rojo, Blanco
Control de energía
Consumo de energía (máx.): 50 W
Peso y dimensiones
Ancho: 289 mm
Profundidad: 216 mm
Altura: 67 mm
Peso: 620 g
Contenido del empaque
Cantidad por paquete: 1 pieza(s)
Kit de montaje: Si
Manual: Si

Link: <https://mcashop.mx/producto/477902/wilson-electronics-314445-antena-para-red-antena-direccional-tipo-f-92-dbi>