



Jirous JRC29DMCB5X antena para red Antena direccional MIMO 29 dBi

Jirous JRC29DMCB5X, 29 dBi, 4.9 - 6.4 GHz, 29 dBi, Antena direccional MIMO, Polarización dual, 49 Db

SKU: JRC29DMCB5X

Información Técnica

Marca: **Jirous**

Frecuencia de banda: **4.9 - 6.4 GHz**

Ganancia de la antena (máx.): **29 dBi**

Tipo de antena: **Antena direccional MIMO**

Aspectos destacados

Jirous JRC29DMCB5X. Ganancia de la antena (máx.): 29 dBi, Frecuencia de banda: 4.9 - 6.4 GHz, Aumento: 29 dBi. Tipo de antena: Antena direccional MIMO, Polarización: Polarización dual, Rango frontal-a-posterior: 49 Db. Peso: 6.1 kg. Ancho del paquete: 810 mm, Largo del paquete: 790 mm, Alto del paquete: 340 mm. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Especificaciones

Desempeño
Frecuencia de banda: 4.9 - 6.4 GHz
Aumento: 29 dBi
Ganancia de la antena (máx.): 29 dBi
Características
Tipo de antena: Antena direccional MIMO
Polarización: Polarización dual
Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR): 1.5
Resistente a los rayos ultravioleta (UV): Si
Rango frontal-a-posterior: 49 Db
Peso y dimensiones
Peso: 6.1 kg
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 810 mm
Largo del paquete: 790 mm
Alto del paquete: 340 mm
Peso del paquete: 15.5 kg
Contenido del empaque
Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.