



Epcom CR-ORP0809 antena para red Panel de antena Clase N 18 dBi

Epcom CR-ORP0809, 18 dBi, 0.806 - 0.96 GHz, 50 Ohmio, 65°, 7.5°, Panel de antena

SKU: CR-ORP0809

Información Técnica

Marca: Epcom

Frecuencia de banda: 0.806 - 0.96 GHz Ganancia de la antena (máx.): 18 dBi Tipo de antena: Panel de antena Tipo de conector de antena: Clase N

Color del producto: Gris

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Frecuencia de banda: 0.806 - 0.96 GHz

Impedancia: 50 Ohmio Ancho de viga horizontal: 65° Ancho de viga vertical: 7.5°

Ganancia de la antena (máx.): 18 dBi

Características

Tipo de antena: Panel de antena Tipo de conector de antena: Clase N

Género del conector: Hembra Polarización: Polarización vertical

Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR): ?1.5

Color del producto: Gris

Material de la cubierta: Aluminio, Cloruro de polivinilo (PVC)

Utilizar con: Exterior

Rango frontal-a-posterior: 30 Db Inclinación hacia abajo: 10°

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 60 °C

Peso y dimensiones

Ancho: 280 mm Profundidad: 85 mm Altura: 2580 mm

Peso: 19.5 kg

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)



 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/653363/epcom-cr-orp0809-antena-para-red-panel-de-antena-clase-n-18-dbia and the state of the stat$

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