



Epcom TX-DYA-1721 antena para red Clase N 15 dBi

Epcom TX-DYA-1721, 15 dBi, 1.71 - 2.17 GHz, 50 Ohmio, 35°, 35°, Clase N

SKU: TX-DYA-1721

Información Técnica

Marca: **Epcom**

Frecuencia de banda: **1.71 - 2.17 GHz**

Tipo de conector de antena: **Clase N**

Aspectos destacados

Epcom TX-DYA-1721. Ganancia de la antena (máx.): 15 dBi, Frecuencia de banda: 1.71 - 2.17 GHz, Impedancia: 50 Ohmio. Tipo de conector de antena: Clase N, Género del conector: Hembra, Polarización: Polarización dual. Consumo de energía (máx.): 100 W. Ancho: 730 mm, Peso: 920 g

Especificaciones

Desempeño
Frecuencia de banda: 1.71 - 2.17 GHz
Impedancia: 50 Ohmio
Ancho de viga horizontal: 35°
Ancho de viga vertical: 35°
Ganancia de la antena (máx.): 15 dBi
Características
Tipo de conector de antena: Clase N
Género del conector: Hembra
Polarización: Polarización dual
Control de energía
Consumo de energía (máx.): 100 W
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 60 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 730 mm
Peso: 920 g

Link: <https://mcashop.mx/producto/167441/epcom-tx-dya-1721-antena-para-red-clase-n-15-dbi>

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