



## 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**

Ganancia de la antena (máx.): **15 dBi**

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

## Aspectos destacados

Tipo: Yagi / 14 elementos

Rango de frecuencia: 1710 - 2170 MHz

Ganancia: 15 dBi.

Apertura: 35° (Horizontal) / 35° (Vertical).

Potencia Máxima: 100 W.

Conector: N Hembra.

Longitud: 73 cm

2 Años de Garantía

## 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.