



**EPCOM Antena Direccional Logarítmica 5G/4G/3G/ Especial para Cualquier Dispositivo Celular/ Amplio Rango de Frecuencias; 698-960 MHz / 1710-2700 MHz/ Proporciona 11 dBi de ganancia.**

Epcom CR-DLP072711, 11 dBi, 1.71 - 2.7 GHz, 10 dBi, 11 dBi, 50 Ohmio, 65°

SKU: CR-DLP072711

### Información Técnica

Marca: **Epcom**

Frecuencia de banda: **1.71 - 2.7 GHz**

Ganancia de la antena (máx.): **11 dBi**

Tipo de antena: **Antena log-periódica**

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

### Aspectos destacados

Epcom CR-DLP072711. Ganancia de la antena (máx.): 11 dBi, Frecuencia de banda: 1.71 - 2.7 GHz, Ganancia de antena (2.4 GHz): 10 dBi. Tipo de antena: Antena log-periódica, Tipo de conector de antena: Clase N, Género del conector: Hembra. Tipo de alimentación: CC, Consumo de energía (máx.): 50 W. Ancho: 430 mm, Profundidad: 80 mm, Altura: 210 mm

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Frecuencia de banda: <b>1.71 - 2.7 GHz</b>
Ganancia de antena (2.4 GHz): <b>10 dBi</b>
Ganancia de antena (5 GHz): <b>11 dBi</b>
Impedancia: <b>50 Ohmio</b>
Ancho de haz horizontal (2,4 GHz): <b>65°</b>
Ancho de haz vertical (2.4 GHz): <b>50°</b>
Ancho de haz horizontal (5 GHz): <b>50°</b>
Ancho de haz vertical (5 GHz): <b>40°</b>
Ganancia de la antena (máx.): <b>11 dBi</b>
<b>Características</b>
Tipo de antena: <b>Antena log-periódica</b>
Tipo de conector de antena: <b>Clase N</b>
Género del conector: <b>Hembra</b>
Polarización: <b>Polarización vertical</b>
Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR): <b>?1.8 @698-800MHz, ?1.5 @800-2700MHz</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Resistente a los rayos ultravioleta (UV): <b>Si</b>
Montaje: <b>Pared/poste</b>

Rango frontal-a-posterior: **20 Db**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Consumo de energía (máx.): **50 W**

Condiciones ambientales

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

Peso y dimensiones

Ancho: **430 mm**

Profundidad: **80 mm**

Altura: **210 mm**

Peso: **1 kg**

Link: <https://www.mcashop.mx/producto/166849/epcom-antena-direccional-logaritmica-5g4g3g-especial-para-cualquier-dispositivo-celular-amplio-rango-de-frecuencias-698-960-mhz-1710-2700-mhz-proporciona-11-dbi-de-ganancia>