



Epcom CR-DLP072711 antena para red Antena log-periódica Clase N 11 dBi

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**

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

Desempeño
Frecuencia de banda: 1.71 - 2.7 GHz
Ganancia de antena (2.4 GHz): 10 dBi
Ganancia de antena (5 GHz): 11 dBi
Impedancia: 50 Ohmio
Ancho de haz horizontal (2,4 GHz): 65°
Ancho de haz vertical (2.4 GHz): 50°
Ancho de haz horizontal (5 GHz): 50°
Ancho de haz vertical (5 GHz): 40°
Ganancia de la antena (máx.): 11 dBi
Características
Tipo de antena: Antena log-periódica
Tipo de conector de antena: Clase N
Género del conector: Hembra
Polarización: Polarización vertical
Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR): ?1.8 @698-800MHZ, ?1.5 @800-2700MHZ
Color del producto: Blanco
Resistente a los rayos ultravioleta (UV): Si
Montaje: Pared/poste
Rango frontal-a-posterior: 20 Db

Control de energíaTipo 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://mcashop.mx/producto/166849/epcom-cr-dlp072711-antena-para-red-antena-log-periodica-clase-n-11-dbi>