



WeBoost 304-420 antena para red Antena omnidireccional Clase N 4 dBi

WeBoost 304-420, 4 dBi, 698 - 2700 GHz, 50 Ohmio, 698 – 960 & 1710 -2700, 360°, 60°

SKU: 304-420

Información Técnica

Marca: **WeBoost**

Frecuencia de banda: **698 - 2700 GHz**

Tipo de antena: **Antena omnidireccional**

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

Aspectos destacados

WeBoost 304-420. Ganancia de la antena (máx.): 4 dBi, Frecuencia de banda: 698 - 2700 GHz, Impedancia: 50 Ohmio. Tipo de antena: Antena omnidireccional, Tipo de conector de antena: Clase N, Polarización: Polarización vertical. Consumo de energía (máx.): 100 W

Especificaciones

| |
|--|
| Desempeño |
| Frecuencia de banda: 698 - 2700 GHz |
| Impedancia: 50 Ohmio |
| Ancho de banda: 698 – 960 & 1710 -2700 |
| Ancho de viga horizontal: 360° |
| Ancho de viga vertical: 60° |
| Ganancia de la antena (máx.): 4 dBi |
| Características |
| Tipo de antena: Antena omnidireccional |
| Tipo de conector de antena: Clase N |
| Polarización: Polarización vertical |
| Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR): <1.8 |
| A prueba de agua: Si |
| Color del producto: Blanco |
| Control de energía |
| Consumo de energía (máx.): 100 W |
| Condiciones ambientales |
| Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 70 °C |

Link: <https://mcashop.mx/producto/169748/weboost-304-420-antena-para-red-antena-omnidireccional-clase-n-4-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.