



RF Elements AH20-CC antena para red Antena tipo bocina Clase N 20.5 dBi

RF Elements AH20-CC, 20.5 dBi, 5.18 - 6 GHz, 50 Ohmio, 15°, 15°, Antena tipo bocina

SKU: AH20-CC

Información Técnica

Marca: **RF Elements**

Frecuencia de banda: **5.18 - 6 GHz**

Tipo de antena: **Antena tipo bocina**

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

Aspectos destacados

RF Elements AH20-CC. Ganancia de la antena (máx.): 20.5 dBi, Frecuencia de banda: 5.18 - 6 GHz, Impedancia: 50 Ohmio. Tipo de antena: Antena tipo bocina, Tipo de conector de antena: Clase N, Polarización: Polarización dual. Ancho: 288 mm, Profundidad: 421 mm, Altura: 235 mm. Ancho del paquete: 360 mm, Largo del paquete: 250 mm, Alto del paquete: 435 mm. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Especificaciones

Desempeño
Frecuencia de banda: 5.18 - 6 GHz
Impedancia: 50 Ohmio
Ancho de viga horizontal: 15°
Ancho de viga vertical: 15°
Ganancia de la antena (máx.): 20.5 dBi
Características
Tipo de antena: Antena tipo bocina
Tipo de conector de antena: Clase N
Polarización: Polarización dual
Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR): 1.8
Color del producto: Gris, Rojo
Material de la cubierta: Acrylonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Polietileno de Alta Densidad (HDPE), Policarbonato (PC), Acero inoxidable
Código IP (International Protection): IP55
Velocidad del viento de supervivencia: 160 kmh
Carga del viento: 67
Montaje: Mástil
Utilizar con: Exterior
Rango frontal-a-posterior: 35 Db

Tubo de montaje: **40 - 80 mm**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-35 - 60 °C**

Peso y dimensiones

Ancho: **288 mm**

Profundidad: **421 mm**

Altura: **235 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **360 mm**

Largo del paquete: **250 mm**

Alto del paquete: **435 mm**

Peso del paquete: **6.6 kg**

Tipo de empaque: **Caja**

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Kit de montaje: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/531517/rf-elements-ah20-cc-antena-para-red-antena-tipo-bocina-clase-n-205-dbi>