



RF Elements AH90-4X4-SMA antena para red Antena tipo bocina RP-SMA 17 dBi

RF Elements AH90-4X4-SMA, 17 dBi, 5.180 - 6 GHz, 16 dBi, 50 Ohmio, Antena tipo bocina, RP-SMA

SKU: AH90-4X4-SMA

Información Técnica

Marca: **RF Elements**

Frecuencia de banda: **5.180 - 6 GHz**

Tipo de antena: **Antena tipo bocina**

Tipo de conector de antena: **RP-SMA**

Aspectos destacados

RF Elements AH90-4X4-SMA. Ganancia de la antena (máx.): 17 dBi, Frecuencia de banda: 5.180 - 6 GHz, Aumento: 16 dBi. Tipo de antena: Antena tipo bocina, Tipo de conector de antena: RP-SMA, Género del conector: Macho/Hembra. Ancho: 381 mm, Profundidad: 541 mm, Altura: 391 mm. Ancho del paquete: 485 mm, Largo del paquete: 420 mm, Alto del paquete: 396 mm

Especificaciones

Desempeño
Frecuencia de banda: 5.180 - 6 GHz
Aumento: 16 dBi
Impedancia: 50 Ohmio
Ganancia de la antena (máx.): 17 dBi
Características
Tipo de antena: Antena tipo bocina
Tipo de conector de antena: RP-SMA
Género del conector: Macho/Hembra
Polarización: Polarización dual
Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR): 1.5
Color del producto: Blanco
Material de la cubierta: Acrlonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Policarbonato (PC), Acero inoxidable, Polietileno de Alta Densidad (HDPE)
Código IP (International Protection): IP65
Resistente a los rayos ultravioleta (UV): Si
Velocidad del viento de supervivencia: 160 kmh
Carga del viento: 173
Utilizar con: Exterior
Rango frontal-a-posterior: 30 Db

Condiciones ambientalesIntervalo de temperatura operativa (T-T): **-35 - 60 °C****Peso y dimensiones**Ancho: **381 mm**Profundidad: **541 mm**Altura: **391 mm**Peso: **10.6 kg****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **485 mm**Largo del paquete: **420 mm**Alto del paquete: **396 mm**Peso del paquete: **14 kg**Link: <https://mcashop.mx/producto/546057/rf-elements-ah90-4x4-sma-antena-para-red-antena-tipo-bocina-rp-sma-17-dbi>