



RF Elements STH-30-USMA antena para red Antena tipo bocina RP-SMA 18 dBi

RF Elements STH-30-USMA, 18 dBi, 5.6 GHz, 5150 - 5950 MHz, 20°, 20°, Antena tipo bocina

SKU: STH-30-USMA

Información Técnica

Marca: RF Elements

Frecuencia de banda: 5.6 GHz Ganancia de la antena (máx.): 18 dBi Tipo de antena: Antena tipo bocina Tipo de conector de antena: RP-SMA

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Frecuencia de banda: 5.6 GHz Ancho de banda: 5150 - 5950 MHz Ancho de viga horizontal: 20° Ancho de viga vertical: 20°

Ganancia de la antena (máx.): 18 dBi

Características

Tipo de antena: Antena tipo bocina Tipo de conector de antena: RP-SMA

Material de la cubierta: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Polietileno, Acero inoxidable

Código IP (International Protection): IP55

Velocidad del viento de supervivencia: 160 kmh

Tubo de montaje: 20 - 55 mm **Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 55 °C

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 269 mm Largo del paquete: 240 mm Alto del paquete: 240 mm

Peso del paquete: 1.9 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/197129/rf-elements-sth-30-usma-antena-para-red-antena-tipo-bocina-rp-sma-18-dbi