



RF Elements AH2030-TP-Asymmetrical Horn TwistPort 20-30degree antena para red Antena tipo bocina

RF Elements AH2030-TP-Asymmetrical Horn TwistPort 20-30degree, 20.5 / 22 / 23 dBi, 20°, 20°, Antena tipo bocina, IP55, 160 kmh

SKU: AH2030-TP

Información Técnica

Marca: **RF Elements**

Tipo de antena: **Antena tipo bocina**

Aspectos destacados

RF Elements AH2030-TP-Asymmetrical Horn TwistPort 20-30degree. Aumento: 20.5 / 22 / 23 dBi, Ancho de haz horizontal (2,4 GHz): 20°, Ancho de haz vertical (2.4 GHz): 20°. Tipo de antena: Antena tipo bocina, Código IP (International Protection): IP55, Velocidad del viento de supervivencia: 160 kmh. Peso: 4.2 kg. Peso del paquete: 6.3 kg. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Especificaciones

Desempeño
Aumento: 20.5 / 22 / 23 dBi
Ancho de haz horizontal (2,4 GHz): 20°
Ancho de haz vertical (2.4 GHz): 20°
Características
Tipo de antena: Antena tipo bocina
Código IP (International Protection): IP55
Velocidad del viento de supervivencia: 160 kmh
Tubo de montaje: 40 - 80 mm
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -35 - 60 °C
Peso y dimensiones
Peso: 4.2 kg
Empaquetado de datos
Peso del paquete: 6.3 kg
Contenido del empaque
Cantidad por paquete: 1 pieza(s)
Manual: Si

Link: <https://mca-shop.mx/products/501610/rf-elements-ah2030-tp-asymmetrical-horn-twistport-20-30degree-antena-para-red-antena-tipo-bocina>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.