



txPRO TXP-2400-RPSMA antena para red Antena omnidireccional RP-SMA 9 dBi

txPRO TXP-2400-RPSMA, 9 dBi, 2.4 - 2.483 GHz, 50 Ohmio, 83.5 MHz, Antena omnidireccional, RP-SMA

SKU: TXP-2400-RPSMA

Información Técnica

Marca: **txPRO**

Frecuencia de banda: **2.4 - 2.483 GHz**

Tipo de antena: **Antena omnidireccional**

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

Aspectos destacados

txPRO TXP-2400-RPSMA. Ganancia de la antena (máx.): 9 dBi, Frecuencia de banda: 2.4 - 2.483 GHz, Impedancia: 50 Ohmio. Tipo de antena: Antena omnidireccional, Tipo de conector de antena: RP-SMA, Género del conector: Macho. Consumo de energía (máx.): 50 W. Altura: 380 mm

Especificaciones

Desempeño
Frecuencia de banda: 2.4 - 2.483 GHz
Impedancia: 50 Ohmio
Ancho de banda: 83.5 MHz
Ganancia de la antena (máx.): 9 dBi
Características
Tipo de antena: Antena omnidireccional
Tipo de conector de antena: RP-SMA
Género del conector: Macho
Polarización: Polarización vertical
Material de la cubierta: Plástico
Color del producto: Negro
Control de energía
Consumo de energía (máx.): 50 W
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 55 °C
Peso y dimensiones
Altura: 380 mm

Link: <https://mcaShop.mx/producto/168293/txpro-txp-2400-rpsma-antena-para-red-antena-omnidireccional-rp-sma-9-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.