



TXPRO Antenas sectorial para 4G y 5G en 90°, 12dBi , doble banda, rango de frecuencia (806-960 / 1710-1990 MHz).

txPRO TX9181290NF, 12 dBi, 0.806 - 1.99 GHz, 83°, 90°, Clase N, Hembra

SKU: TX9181290NF

Información Técnica

Marca: **txPRO**

Frecuencia de banda: **0.806 - 1.99 GHz**

Ganancia de la antena (máx.): **12 dBi**

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

Aspectos destacados

txPRO TX9181290NF. Ganancia de la antena (máx.): 12 dBi, Frecuencia de banda: 0.806 - 1.99 GHz, Ancho de viga horizontal: 83°. Tipo de conector de antena: Clase N, Género del conector: Hembra, Polarización: Polarización vertical. Consumo de energía (máx.): 100 W. Ancho: 269 mm, Profundidad: 129 mm, Altura: 1127 mm. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Especificaciones

Desempeño
Frecuencia de banda: 0.806 - 1.99 GHz
Ancho de viga horizontal: 83°
Ancho de viga vertical: 90°
Ganancia de la antena (máx.): 12 dBi
Características
Tipo de conector de antena: Clase N
Género del conector: Hembra
Polarización: Polarización vertical
Control de energía
Consumo de energía (máx.): 100 W
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 65 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 269 mm
Profundidad: 129 mm
Altura: 1127 mm
Contenido del empaque
Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

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