



## txPRO TX9181290NF antenna para red Clase N 12 dBi

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**

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

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

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