

470-730GHz 13 dBi Antena Tipo Yagi

Especificaciones:

- Alta ganancia.
- Aluminio en toda su estructura
- Operable en cualquier tipo de clima

Aplicaciones:

- Aplicaciones para señal de televisión UHF para TV
- Alto alcance.

Modelo: **TXP0407TV**



Especificaciones Técnicas

| Eléctricas | |
|----------------------------|--------------|
| Rango de frecuencia | 470- 730 MHz |
| Ganancia | 13 dBi |
| VSWR | < 2.0 |
| Polarización | doble (V/H) |
| Aislamiento | > 15 dB |
| F/B | 14 dB |
| Ancho del haz Vertical | 34 |
| Ancho del haz Horizontal | 28 |
| Potencia máxima por puerto | 50 W |
| Impedancia | 75 Ω |
| Protección de iluminación | Tierra DC |

| Mecánicas | |
|----------------------|-------------------|
| Conector | F Hembra |
| Tamaño de la antena | 91 x 28 x 40 cm |
| Peso | 16 kg |
| Diámetro del tubo | 20 a 50 mm |
| Inclinación mecánica | +/- 35° |
| Temperatura opcional | - 55° C a + 70° C |

