

4.9-6.5GHz 15 dBi Antena

Especificaciones:

- Frecuencia 2.4 / 5 GHz.
- Alta ganancia de 15 dBi.
- 2 x 2 MIMO.
- Conexión dual (V/H).
- Jumper incluidos.

Aplicaciones:

- 2.4 / 5.1/5.3/5.4/5.8 GHz ISM y banda UNII.
- Aplicaciones MIMO y 802.11n
- Alto alcance.

Modelo: TXP2458S15

Especificaciones Técnicas

Eléctricas		
Rango de frecuencia	2.4-2.5GHz	5.1-5.9GHz
Ganancia	2.4-2.5 GHz 10±2dBi	5.1-5.9 GHz 15 dBi
VSWR	< 2.0	< 2.0
Ancho del haz de azimuth	90±30°	45±10°
Ancho del haz de elevación	90±30°	45±10°
Polarización	doble (V/H)	
Aislamiento	> 15 dB	
F/B	15 dB	
Potencia máxima por puerto	50 W	
Impedancia	50 Ω	
Protección de iluminación	Tierra DC	

Mecánicas	
Conector	2 RPSMA
Tamaño de la antena	200 x 130 x 35 mm
Peso	1 kg
Color	Blanco
Diámetro del tubo	30 a 80 mm
Inclinación mecánica	+/- 35°
Temperatura opcional	- 40° C a + 70° C

