

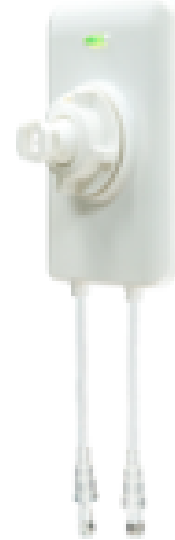
4.9-6.5GHz 19 dBi Antena Tipo Corneta

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 a 5 GHz
Ganancia	15 dBi
VSWR	< 2.0
Polarización	doble (V/H o +/- 45°)
Aislamiento	> 15 dB
F/B	15 dB
Ancho del haz de acimut -3 dB	V 30° / H 90°
Ancho del haz de elevación -3 dB	V 30° / H 20°
Ancho del haz de acimut -6 dB	V 30° / H 30°
Ancho del haz de elevación -3 dB	V 30° / H 30°
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

