

## 4.9 a 6.5 GHz 16 dBi Antena de bocina Simétrica

## Características

- Frecuencia de 4.9-6.5GHz
- Alta ganancia en 16dBi
- MIMO
- Inclinación doble ((V / H))

## **Aplicaciones**

- 4.9 / 5.1 / 5 .3 / 5.4 / 5.8 / 6.4 GHz ISM y MIMO de banda UNII y aplicaciones 802.11 n
- MIMO y aplicaciones 802.11n



## **Modelo: TXPHA16MIMO**

Modelo:	TXP-HA16-MIMO		
Rango de frecuencia	4.9-5.1 GHz	5,1-5,9 GHz	5,9-6,5 GHz
Ga en (dBi)	15,5 dB i	16dB i	16,5 dB i
VSWR	<2	<2	<2
Polarización	Inclinación doble (V / H)		
Ancho de haz HPOL -6 dB	90 °		
Ancho de haz VPOL-6 dB	90 °		
Ancho de haz eléctrico-6 dB	25 °		
Aislamiento	> 30dB		
Proporción de adelante hacia atrás:	> 30dB		
Potencia máxima por puerto	50W		
Impedancia	50Ω		
Protección contra la luz	Tierra DC		



Mecánico			
Conector	2 * RPSMA		
Tamaño de la antena	45 * 40 * 5cm		
Antena Peso	2 kg		
Color de antena	blanco		
Cuerno materia I	Aluminio		
Dímetro del Polo	Ф30 а ф80 mm		
Inclinación mecánica	± 25 °		
Temperatura operativa	- 40 ° C a + 70 ° C (-32 ° F a + 158 ° F)		





