

## 5.1 a 7.125 GHz 36 dBi Antena Direccional MIMO 2x2

### Características

- Frecuencia de 5.1 -7.125GHz
- Alta ganancia en 36 dBi
- MIMO
- Inclinación doble ( V / H )

### Aplicaciones

- 5.1 / 5.3 / 5.4 / 5.8 / 6 / 7 GHz ISM y MIMO de banda UNII y aplicaciones 802.11 AX
- MIMO y aplicaciones 802.11n
- Aplicación para enlaces Backhaul y PTP



## Modelo: **TXP7GD36**

### ESPECIFICACIÓN ELECTRICA

Modelo	TXP7GD36		
Rango de frecuencia	5.1 GHz	5.1-5.9 GHz	6 -7.125 GHz
Guanacia en dBi	35 dBi	36 dBi	36.5 dBi
VSWR	<2.5	<2.0	<2.0
Polarización	Dual Slant (V/H or $\pm 45^\circ$ )		
Aislamiento	> 30dB		
Front to Back Ratio	> 30dB		
Ancho de haz Horizontal	3°		
Ancho de haz Vertical	3°		
Potencia máxima por puerto	50W		
Impedancia	50 $\Omega$		
Protección de iluminación	Tierra DC		

### ESPECIFICACIÓN MECANICA

Conector	2 * RP SMA
Dimensión de la antena	$\Phi 1.2m$
Peso de la antena	40kg
Color de la antena	Blanca
Material de la antena	Aluminio
Diámetro del tubo o mástil	3 a 8 cm
Temperatura operacional	- 40°C a + 70° C (-32° F a + 158°F)