

5.1 a 7.125 GHz 30 dBi Antena Direccional MIMO 2x2

Características

- Frecuencia de 5.1 -7.125GHz
- Alta ganancia en 30 dBi
- MIMO
- Inclinación doble (V / H)

Aplicaciones

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



Modelo: **TXP7GD30**

ESPECIFICACIÓN ELECTRICA

Modelo	TXP7GD30		
Rango de frecuencia	5.1 GHz	5.1-5.9 GHz	6 -7.125 GHz
Guanacia en dBi	29 dBi	30 dBi	31 dBi
VSWR	<2.8	<2.0	<2.0
Polarización	Dual Slant (V/H or $\pm 45^\circ$)		
Aislamiento	> 30dB		
Front to Back Ratio	> 30dB		
Ancho de haz Horizontal	5°		
Ancho de haz Vertical	5°		
Potencia máxima por puerto	50W		
Impedancia	50Ω		
Protección de iluminación	Tierra DC		

ESPECIFICACIÓN MECANICA

Conector	2 * RP SMA
Dimensión de la antena	Φ0.6m
Peso de la antena	6kg
Color de la antena	Blanca
Material de la antena	Aluminio
Diámetro del tubo o mástil	3 a 5 cm
Temperatura operacional	- 40°C a + 70° C (-32° F a + 158°F)