

5.1 a 7.125 GHz 34 dBi Antena Direccional MIMO 2x2

Características

- Frecuencia de 5.1 -7.125GHz
- · Alta ganancia en 34 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: TXP7GD34

ESPECIFICACIÓN ELECTRICA				
Modelo		TXP7GD34		
Rango de frecuencia	5.1 GHz	5.1-5.9 GHz	6 -7.125 GHz	
Guanacia en dBi	31.5 dBi	32.5 dBi	34 dBi	
VSWR	<2.5	<2.0	<2.0	
Polarización		Dual Slant (V/H or ±45°)		
Aislamiento		> 30dB		
Front to Back Ratio	> 40dB			
Ancho de haz Horizontal	3.5°			
Ancho de haz Vertical	3.5°			
Potencia máxima por puerto	50W			
Impedancia	50Ω			
Protección de iluminación	Tierra DC			
	ESPECIFICACIÓN ME	CANICA		
Conector	2 * RP SMA			
Dimensión de la antena	Ф0.9m			
Peso de la antena	10kg			
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)			