

## 4.9 a 6.5 GHz 36 dBi direccional para B5x

### Características

- Frecuencia de 4.9-6.5GHz
- Alta ganancia en 36 dBi
- 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 802.11n
- MIMO y aplicaciones 802.11n



## Modelo: TXPD36B5X

### ESPECIFICACIÓN ELECTRICA

Modelo	TXPD36B5X		
Rango de frecuencia	4.9-5.1 GHz	5.1-5.9 GHz	5.9-6.5 GHz
Ganancia en dBi	35 dBi	36 dBi	36.5 dBi
VSWR	<2.5	<2.0	<2.0
Polarización	Doble polarizacion ( V / H )		
Aislamiento	> 30dB		
Front to Back Ratio	> 42dB		
Ancho de haz Horizontal	3°		
Ancho de haz Vertical	3°		
Potencia máxima por puerto	50W		
Impedancia	50Ω		
Protección de iluminación	Tierra DC		

### ESPECIFICACIÓN MECANICA

Conector	C5x y B5x
Dimensión de la antena	1.2 m
Peso de la antena	40kg
Color de la antena	Blanco
Material de la antena	Aluminio
Diametro del tubo o mastil	3 a 8 cm
Temperatura operacional	- 40°C a + 70° C (-32° F a + 158°F)