

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
Ganacia 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	40 kg
Color de la antena	Blanco
Material de la antena	Aluminio
Diametro del tubo o mastil	3 a 8 cm
Temperatura operacional	-40°C to +70°C (-32°F to +158°F)

