



5.8 GHz Antena Omnidireccional

Los sistemas de antenas Omni Direccionales de 5.8GHz que ofrece Netkrom están construídas a base de Fibra de Vidrio resistente a las radiaciones UV con brackets de acero inoxidable. Además las antenas tienen conectores impermeables tipo N Hembra. El patrón Horizontal es de 360 ° con una ganancia plana que supera los 2dB.

Características:

- Ganancia de Antena de 12 dBi
- Conector impermeable e integrado Tipo N Hembra
- Robusto, Ligero e Impermeable

Aplicaciones:

- Aplicaciones en la Banda ISM de 5.4 hasta 5.8 GHz
- Antenas en Estaciones Base
- Sistemas inalámbricos 802.11a
- Sistemas Punto a Multipunto
- Sistemas Inalámbricos de Banda Ancha
- Access Points WiFi

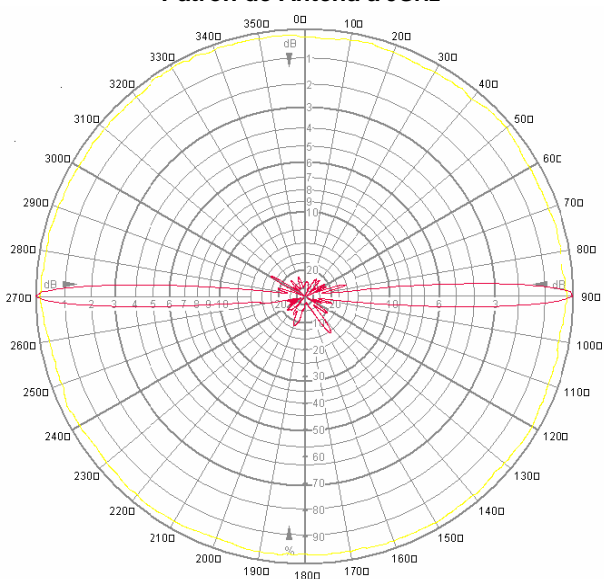
Especificaciones:

Código del Producto	W58-120
Eléctricas	
Ganancia	12 dBi
Rango de Frecuencias	5470 – 5850 MHz
WSWR	1.5:1
Impedancia	50 OHM
Amplitud de Rayo Vertical	7°
Potencia de Entrada	100 W
Mecánicas	
Dimensiones (Lx Dia)	21.25" (540mm)
Peso	1.1 Lbs (0.5Kg)
Temperatura de Operación	-40 a +70° C
Resistencia al Viento	125mph (56 M/seg)
Diámetro de mástil	1-2 Pulg. (25-50 mm)



BRACKET UP CLOSE

Patrón de Antena a 5GHz



12dBi Patrón de Antena --- Plano E --- Plano H

Información para Pedidos:

- **W58-120** Antena Omnidireccional de 5.4 a 5.8GHz 12dBi (Conector N Hembra Pigtail)