



Antena Omnidireccional / 902-928 MHz / 9 dBi / Fibra de Vidrio / IP67 / Resistencia 202 km/h

SKU: BOA-90211 Marca: PCTEL Categoría: Estaciones Base y Repetidores

\$17,816.06

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Antena omnidireccional de fibra de vidrio diseñada para operar en la banda de 902-928 MHz con ganancia de 9 dBi, ideal para aplicaciones profesionales de telecomunicaciones e IoT en entornos industriales. Su construcción robusta garantiza rendimiento óptimo incluso bajo condiciones climáticas adversas. El conector N hembra Serie BlueWave asegura compatibilidad con equipos de alta gama. La certificación IP67 y resistencia a vientos de 202 km/h la hacen apta para instalaciones en exteriores exigentes.

Características Principales

- Rango de frecuencia: 902-928 MHz
- Ganancia: 9 dBi (11.1 dBi referencia / 9 dBd)
- Ancho de banda: 26 MHz
- Potencia máxima: 250 W
- Conector: N hembra Serie BlueWave profesional
- Impedancia: 50 ohms
- VSWR optimizado para la banda de operación
- Resistencia a viento: 202 km/h
- Clasificación IP67 para ambientes extremos

Especificaciones Técnicas

Rango de Frecuencia

902-928 MHz

Ganancia

9 dBi / 9 dBd

Ancho de Banda

26 MHz

Potencia Máxima

250 W

Conector

N hembra Serie BlueWave

Impedancia

50 ohms

Resistencia al Viento

202 km/h

Conector

N hembra Serie BlueWave

Resistencia al Viento

202 km/h

Protección Ambiental

IP67

Comparativa de Modelos Similares

Modelo	Frecuencia (MHz)	Ganancia (dBi)	Ancho de Banda (MHz)	Potencia (W)	Conector	Resistencia al Viento (km/h)
BOA90211	902-928	9	26	250	N hembra	202
BOA9028	902-928	8.1	6	250	N hembra	202
BOA9025	902-928	5.1	3	250	N hembra	202
MMK5	902-928	5	3	250	N hembra	202

Montaje estándar incluido

Opciones de Montaje

BAM1005

Opción de montaje disponible

BAM1009 / BAM1011-HCA

Opciones adicionales disponibles

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conector N hembra Serie BlueWave profesional
Característica 2	Resistencia a vientos de 202 km/h
Característica 3	Diseño sellado IP67 para ambientes extremos
Característica 4	Potencia máxima de 250 W
Característica 5	Impedancia de 50 ohms optimizada
Característica 6	Opciones de montaje flexibles disponibles