



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

\$20,004.15

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 16px;*>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.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;*>Rango de frecuencia: 902-928 MHzGanancia: 9 dBi (11.1 dBi referencia / 9 dBd)Ancho de banda: 26 MHzPotencia máxima: 250 WConector: N hembra Serie BlueWave profesionalImpedancia: 50 ohmsVSWR optimizado para la banda de operaciónResistencia a viento: 202 km/hClasificación IP67 para ambientes extremos<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 24px;*><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Rango de Frecuencia</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>902-928 MHz</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Ganancia</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>9 dBi / 9 dBd</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Ancho de Banda</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>26 MHz</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Potencia Máxima</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>250 W</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Conector</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>N hembra Serie BlueWave</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Impedancia</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>50 ohms</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Resistencia al Viento</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>202 km/h</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Protección Ambiental</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>IP67</div></div></div><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Comparativa de Modelos Similares</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 24px;*><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: bold; color: inherit; margin-bottom: 8px;*>BOA90211</div><div style='color: inherit;*>11.1 dBi / 9 dBd</div></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: bold; color: inherit; margin-bottom: 8px;*>BOA9028</div><div style='color: inherit;*>8.1 dBi / 6 dBd</div></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: bold; color: inherit; margin-bottom: 8px;*>BOA9025</div><div style='color: inherit;*>5.1 dBi / 3 dBd</div></div></div><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Opciones de Montaje</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 24px;*><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: bold; color: inherit; margin-bottom: 4px;*>MMK5</div><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Montaje estándar incluido</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: bold; color: inherit; margin-bottom: 4px;*>BAM1005</div><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Opción de montaje disponible</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: bold; color: inherit; margin-bottom: 4px;*>BAM1009 / BAM1011-HCA</div><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Opciones adicionales disponibles</div></div></div></div>

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