



Antena Yagi / 806-960 MHz / 15 dBi / 14 Elementos / Exterior / 60 m/s Viento

SKU: CR-DYAS-0809 Marca: EPCOM Categoría: Para Cobertura Celular

\$371.46

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='margin-bottom: 16px;*>Antena Yagi direccional de 14 elementos diseñada para operar en la banda celular de 850 MHz (806-960 MHz), ideal para aplicaciones de telefonía móvil, enlaces punto a punto y extensión de cobertura en zonas rurales o industriales. Su configuración optimizada ofrece una ganancia de 15 dBi con patrón de radiación controlado que maximiza la energía en la dirección deseada. La construcción con elementos radiantes de aluminio y soporte en acero inoxidable garantiza durabilidad en condiciones ambientales adversas, soportando vientos de hasta 60 m/s (134 mph) y temperaturas extremas.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Características principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 20px;*>Antena Yagi de 14 elementos para instalación exteriorRango de frecuencia: 806-960 MHz (banda celular 850)Ganancia de 15 dBi para mejor recepción y transmisiónApertura horizontal/vertical: 36°/22° para enfoque direccional precisoConector N hembra para instalación sencilla en infraestructura existenteResistente a viento de hasta 60 m/s (134 mph)<h3 style='color: inherit; 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: 16px; margin-top: 16px;*><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><h4 style='color: inherit; margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 14px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px;*>Eléctricas</h4><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);*>Rango de frecuencia806-960 MHz</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);*>Ganancia15 dBi</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);*>Apertura horizontal36°</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);*>Apertura vertical22°</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);*>PolarizaciónVertical</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);*>VSWR≤1.5</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);*>Impedancia50Ω</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);*>Relación front-to-back14 dB</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0;*>Potencia máxima100 W</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><h4 style='color: inherit; margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 14px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px;*>Mecánicas</h4><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);*>ConectorN hembra</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);*>Número de elementos15</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);*>Peso neto0.45 kg</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);*>Material elementosAluminio</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);*>Material soporteAcero inoxidable</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);*>Temperatura operación-40°C a +70°C</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0;*>Diámetro mástil40-50 mm</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0;*>Viento máximo60 m/s (134 mph)</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	14 elementos para máxima directividad en enlaces celulares
Característica 2	Conector N hembra para integración rápida en infraestructura
Característica 3	Apertura 36°H/22°V para enfoque preciso de señal
Característica 4	Elementos de aluminio con soporte en acero inoxidable
Característica 5	Operación extrema -40°C a +70°C para cualquier clima
Característica 6	Relación front-to-back >14 dB que minimiza interferencias