

Sin imagen disponible

Antena Omnidireccional / 2G 3G 4G / 824-2690 MHz / SMA-J3 / 6.0 dBi / LMR100

SKU: XMR4GANTENA Marca: EPCOM Categoría: Accesorios

\$82.00

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 diseñada para integración con módulos 3G/4G y sistemas MDVR de la línea profesional. Optimizada específicamente para los modelos XMR401NAHD y XMR401NAHDS, garantiza conectividad celular estable en aplicaciones de videovigilancia móvil. Su construcción con cable conductor de cobre blindado y conector SMA-J3 asegura durabilidad en entornos operativos exigentes. El diseño compacto facilita la instalación en espacios reducidos sin comprometer el rendimiento electromagnético.</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;'>Compatibilidad con módulos 3G/4G y MDVRsOptimizada para modelos XMR401NAHD y XMR401NAHDSFrecuencia operativa adaptada a red celularDiseño compacto para fácil instalaciónRendimiento estable en condiciones extremasGanancia máxima 6.0 dBi en banda 4G<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 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><h4 style='color: inherit; background-color: transparent; margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 14px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px;'>Estándares y Cobertura</h4><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 4px 0; font-size: 14px;'>Estándares: 2G / 3G / 4G</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 4px 0; font-size: 14px;'>2G: 824 - 960 MHz</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 4px 0; font-size: 14px;'>4G: 2300 - 2690 MHz</p></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; background-color: transparent; margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 14px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px;'>Ganancia y Eficiencia</h4><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 4px 0; font-size: 14px;'>Ganancia máxima 2G: 2.9 dBi</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 4px 0; font-size: 14px;'>Ganancia máxima 3G: 5.4 dBi</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 4px 0; font-size: 14px;'>Ganancia máxima 4G: 6.0 dBi</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 4px 0; font-size: 14px;'>Ganancia promedio 2G: -0.9 dBi</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 4px 0; font-size: 14px;'>Ganancia promedio 3G: -1.0 dBi</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 4px 0; font-size: 14px;'>Ganancia promedio 4G: -1.9 dBi</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 4px 0; font-size: 14px;'>Eficiencia 2G: >65%</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 4px 0; font-size: 14px;'>Eficiencia 3G: >70%</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 4px 0; font-size: 14px;'>Eficiencia 4G: >55%</p></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; background-color: transparent; margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 14px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px;'>Propiedades Eléctricas</h4><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 4px 0; font-size: 14px;'>Ángulo de orientación: Omnidireccional</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 4px 0; font-size: 14px;'>Polarización: Lineal</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 4px 0; font-size: 14px;'>Impedancia: 50 Ohm</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 4px 0; font-size: 14px;'>Red de blindaje: Cable conductor de cobre</p></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; background-color: transparent; margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 14px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px;'>Conectividad y Cable</h4><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 4px 0; font-size: 14px;'>Conector RF: SMA-J3</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 4px 0; font-size: 14px;'>Tipo de cable: LMR100</p><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 4px 0; font-size: 14px;'>Material del conductor: Cobre</p></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Compatibilidad con módulos 3G/4G y MDVRs
Característica 2	Optimizada para XMR401NAHD y XMR401NAHDS
Característica 3	Rendimiento estable en condiciones extremas
Característica 4	Diseño compacto para instalación sencilla
Característica 5	Blindaje con conductor de cobre
Característica 6	Eficiencia superior al 55% en todas las bandas