



Divisor de Potencia 4 Salidas / 698-2700 MHz / PIM -120 dBc / 200W Potencia Máxima / Conectores N Hembra / Pérdida 6.32 dB / 50 Ohm

SKU: CR-PS0727-4C Marca: EPCOM Categoría: Antenas, Cables y Accesorios

\$454.60

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <div style='margin-bottom: 30px;'> <p style='font-size: 18px; line-height: 1.6; margin: 0 0 20px; color: inherit;'> El Divisor de Potencia de 4 salidas es un componente esencial para sistemas de distribución de señal celular en interiores, diseñado para operar en el rango de frecuencia 698-2700 MHz. Con un excelente rendimiento de intermodulación (PIM -120 dBc) y capacidad para manejar hasta 200W de potencia, este divisor garantiza una distribución eficiente y confiable de la señal a múltiples áreas con pérdidas mínimas de inserción. </p> </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 24px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; margin-bottom: 20px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características Principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 8px;'>Distribución de señal celular a 4 áreas diferentes simultáneamente <li style='margin-bottom: 8px;'>Pérdida por inserción de solo -6.32 dB por salida <li style='margin-bottom: 8px;'>Excelente performance de intermodulación (PIM ≤ -120 dBc) <li style='margin-bottom: 8px;'>Conectores N hembra de alta calidad para conexiones seguras <li style='margin-bottom: 8px;'>Capacidad de potencia máxima de 200 Watts <li style='margin-bottom: 8px;'>Compatible con sistemas de 50 Ohm de impedancia <li style='margin-bottom: 8px;'>Ampliamente utilizado en soluciones de cobertura interior <li style='margin-bottom: 8px;'>Diseño robusto para aplicaciones profesionales </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 24px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; margin-bottom: 20px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Detalles Técnicos</h3> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Especificaciones</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Modelo: CR-PS0727-4C <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango de Frecuencia: 698-2700 MHz <li style='margin-bottom: 5px;'>Pérdida por Inserción: ≤ 6.32 dB <li style='margin-bottom: 5px;'>VSWR: ≤ 1.25 <li style='margin-bottom: 5px;'>Rizo en Banda: ≤ 0.3 dB <li style='margin-bottom: 5px;'>IMD3: ≤ -120 dBc @ +43 dBm x 2 <li style='margin-bottom: 5px;'>Impedancia: 50 Ω <li style='margin-bottom: 5px;'>Potencia Máxima: 200 W </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Interfaces y Conectividad</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Conectores: N hembra (4 salidas) <li style='margin-bottom: 5px;'>Impedancia del Sistema: 50 Ohm <li style='margin-bottom: 5px;'>Compatibilidad: Sistemas celulares 698-2700 MHz <li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo de Conexión: RF estándar industrial </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; padding: 15px;'> <h4 style='font-size: 18px; font-weight: bold; margin-top: 0; margin-bottom: 10px; color: inherit;'>Aplicaciones y Casos de Uso</h4> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; padding: 15px;'> <h4 style='font-size: 18px; font-weight: bold; margin-top: 0; margin-bottom: 10px; color: inherit;'>Ideal para sistemas de antenas distribuidas en edificios y centros comerciales</h4> <p> Ideal para sistemas de antenas distribuidas en edificios y centros comerciales </p> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; padding: 15px;'> <h4 style='font-size: 18px; font-weight: bold; margin-top: 0; margin-bottom: 10px; color: inherit;'>Cobertura Interior</h4> <p> Soluciones de cobertura celular para interiores de oficinas, hoteles y hospitales </p> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; padding: 15px;'> <h4 style='font-size: 18px; font-weight: bold; margin-top: 0; margin-bottom: 10px; color: inherit;'>Sistemas DAS</h4> <p> Distribución eficiente de señal a múltiples antenas desde una fuente común </p> </div> </div> </div> </div> </div> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Distribución simultánea de señal celular a 4 zonas independientes
Característica 2	PIM -120 dBc para mínima interferencia en sistemas multicarrier
Característica 3	200W de capacidad para amplificadores de alta potencia
Característica 4	Pérdida por inserción de 6.32 dB optimizada por salida
Característica 5	Conectores N hembra para instalación robusta en entornos DAS
Característica 6	Diseño profesional para aplicaciones de distribución indoor exigentes

Documento generado por RimeCommerce - SOITMEX | 03/08/2026 14:27