



Divisor de Potencia RF / 3 Vías / 698-2700 MHz / N Hembra / 200 W / VSWR ≤1.25

SKU: CR-PS0727-3C    Marca: EPCOM    Categoría: Antenas, Cables y Accesorios

\$266.70

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Divisor de potencia RF de tres vías diseñado para aplicaciones profesionales de telecomunicaciones e infraestructura de radiofrecuencia. Opera en un rango de frecuencia de 698-2700 MHz, compatible con sistemas celulares, LTE, GSM y otras bandas inalámbricas comerciales. La atenuación equilibrada de 5.37 dB por salida asegura distribución uniforme de la señal entre los tres puertos de salida. Incorpora conectores N hembra de grado profesional para instalaciones RF seguras y duraderas. Soporta potencias de hasta 200 W con bajo VSWR y excelente rendimiento de intermodulación para mantener la integridad de la señal en condiciones de carga elevada.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 8px;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Rango de frecuencia: 698-2700 MHz</li><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Atenuación: 5.37 dB por salida</li><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Conectores: N hembra</li><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Potencia máxima: 200 W</li><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• VSWR: ≤ 1.25</li><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Ripple en banda: ≤ 0.3 dB</li><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• IMD3: ≤ -140 dBc @ +43 dBm x 2</li><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Impedancia: 50 Ω</li><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Rango de temperatura: -10° a +55° C</li><li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.9;'>• Dimensiones: 231.2 x 55 x 23 mm / Peso: 0.325 kg</li></ul></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Desempeño RF</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Rango de frecuencia: 698-2700 MHz</li><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Pérdida de inserción: ≤ 5.37 dB</li><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>VSWR: ≤ 1.25</li><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Ripple en banda: ≤ 0.3 dB</li><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>IMD3: ≤ -140 dBc @ +43 dBm x 2</li><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Impedancia: 50 Ω</li></ul></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Físicas / Eléctricas</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Potencia máxima: 200 W</li><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Conectores RF: N female</li><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Rango de temperatura: -10° a +55° C</li><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Dimensiones: 231.2 x 55 x 23 mm</li><li style='padding: 6px 0;'>Peso: 0.325 kg</li></ul></div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;'><li style='padding: 6px 0;'>Divisor de potencia RF de 3 vías</li></ul></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

|                  |                                                                             |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Característica 1 | Atenuación equilibrada de 5.37 dB en cada salida para distribución uniforme |
| Característica 2 | Conectores N hembra profesionales para instalaciones RF robustas            |
| Característica 3 | Potencia máxima de 200 W para aplicaciones de alta potencia                 |
| Característica 4 | VSWR ?1.25 garantiza transmisión de señal estable y confiable               |
| Característica 5 | IMD3 -140 dBc para mínima distorsión de intermodulación                     |
| Característica 6 | Rango de temperatura -10° a +55° C para operación en diversos ambientes     |

RimeIT - Toluca, Estado de México · Comprobante interno NO fiscal - si requires CFDI 4.0 solicitalo en tu cuenta de cliente. | 29/09/2026 07:37