



Divisor de Potencia RF / 2 Vías / 600-4000 MHz / Atenuación 3 dB / Conectores N Hembra / 50 Ohm

SKU: 859-105 Marca: WILSONPRO / WEBOOST Categoría: Antenas, Cables y Accesorios

\$2,038.21

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 de dos vías diseñado para operación en banda ancha de 600 a 4000 MHz, compatible con sistemas de amplificación celular 4G, LTE y 5G sub-6 GHz. Proporciona una división equilibrada de la señal de RF con atenuación nominal de 3 dB por cada salida, manteniendo la integridad de la impedancia característica de 50 ohmios. Los conectores N hembra garantizan acoplamientos mecánicamente robustos y bajas pérdidas por reflexión en instalaciones profesionales. Su factor de forma compacto permite integración en gabinetes de telecomunicaciones, racks de equipos de radiofrecuencia y espacios de infraestructura con densidad de montaje elevada.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>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, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Divisor de potencia de dos vías para señales RF<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Rango de frecuencia: 600-4000 MHz<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Atenuación: 3 dB por salida<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Conectores: N hembra<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Impedancia: 50 ohmios<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Configuración: 1 entrada, 2 salidas<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.9;'>• Diseño compacto para instalación en espacios reducidos</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: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño RF</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Frecuencia de operación: 600-4000 MHz<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Atenuación por salida: 3 dB<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Impedancia: 50 ohmios</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas y Conectividad</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Conectores: N hembra<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Entradas: 1<li style='padding: 6px 0;'>Salidas: 2</div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0;'>Divisor de potencia de dos vías 600-4000 MHz</div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	División equilibrada de señal en dos rutas independientes
Característica 2	Banda ancha 600-4000 MHz para 4G, LTE y 5G sub-6 GHz
Característica 3	Atenuación mínima de 3 dB por salida para distribución uniforme
Característica 4	Conectores N hembra para instalaciones robustas en entornos industriales
Característica 5	Impedancia 50 ohmios para máxima transferencia de potencia
Característica 6	Diseño compacto para montaje en gabinetes y racks densos