



Divisor de potencia / 4 salidas / 50 Ohm / 600-4000 MHz / N-Hembra / -6 dB pérdida por salida

SKU: 859-117 Marca: WILSONPRO / WEBOOST Categoría: Antenas, Cables y Accesorios

\$2,956.53

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;'-><p style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 16px; line-height: 1.6; margin-bottom: 20px;'->Este divisor de potencia de 4 vías permite distribuir una señal amplificada de manera uniforme hacia múltiples antenas, garantizando áreas de cobertura similares con mínima degradación. Diseñado con impedancia de 50 ohm y conectores N-Hembra, asegura compatibilidad con la mayoría de los sistemas de distribución de señal profesionales. Su rango de frecuencia de 600 MHz a 4000 MHz lo hace versátil para aplicaciones celulares, IoT y redes inalámbricas. La pérdida controlada de -6 dB por salida mantiene el balance energético necesario para instalaciones con múltiples puntos de acceso.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 18px; font-weight: 600; margin: 24px 0 12px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;'->Características principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px; line-height: 1.7; padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;'->División equilibrada de señal en 4 salidas independientesPérdida por salida de -6 dB para distribución eficienteConectores N-Hembra de alta compatibilidad con infraestructura existenteRango de frecuencia amplio: 600 MHz - 4000 MHzImpedancia 50 ohm para acoplamiento óptimo de señalIdeal para sistemas de distribución de señal amplificada<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 18px; font-weight: 600; margin: 24px 0 12px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;'->Especificaciones técnicas</h3><div style='color: inherit; background-color: transparent; display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 24px;'-><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'->Tipo</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px; font-weight: 500;'->Divisor de potencia de 4 vías</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px 16px;'-><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'->Impedancia</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px; font-weight: 500;'->50 Ohm</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px 16px;'-><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'->Conector</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px; font-weight: 500;'->N-Hembra</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px 16px;'-><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'->Rango de frecuencia</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px; font-weight: 500;'->600 MHz - 4000 MHz</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px 16px;'-><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'->Pérdida por salida</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px; font-weight: 500;'->-6 dB</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Distribución equilibrada a 4 antenas simultáneas
Característica 2	Pérdida mínima de -6 dB por cada salida
Característica 3	Compatibilidad universal con conectores N-Hembra
Característica 4	Operación estable en bandas de 600 a 4000 MHz
Característica 5	Impedancia 50 ohm para señal optimizada
Característica 6	Ideal para ampliar cobertura en áreas similares