



Separador TAP / -10 dB / 700-2500 MHz / 50 Ohm / N Hembra / 0.75 lb

SKU: 859-907 Marca: WILSONPRO / WEBOOST Categoría: Antenas, Cables y Accesorios

\$1,457.04

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; max-width: 800px; margin: 0 auto;';><h2 style='color: inherit; font-size: 1.5rem; margin-bottom: 1rem; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 0.5rem;';>Separador TAP -10 dB para Sistemas de Distribución de Señal</h2><p style='color: inherit; line-height: 1.6; margin-bottom: 1rem;';>Este separador TAP de -10 dB opera en un rango de frecuencia de 700 a 2500 MHz, diseñado para dividir la señal amplificada en sistemas de distribución interior con múltiples antenas. Su función principal es controlar la cantidad de señal en áreas de diferentes tamaños, ya sean espacios pequeños o grandes. La derivación de -10 dB permite obtener salidas con distintos niveles de potencia, compensando las diferencias de pérdida inherentes a las longitudes variables de cable coaxial. De esta manera, se logra un nivel uniforme de señal en todas las antenas conectadas, optimizando el rendimiento general del sistema.</p><p style='color: inherit; line-height: 1.6; margin-bottom: 1.5rem;';>Con impedancia de 50 ohm y conectores N hembra, este dispositivo garantiza un rendimiento de baja pérdida y compatibilidad con instalaciones profesionales de telecomunicaciones y redes celulares.</p><h3 style='color: inherit; font-size: 1.2rem; margin: 1.5rem 0 1rem;';>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; line-height: 1.8; margin-bottom: 1.5rem; padding-left: 1.5rem;';>Compensación de pérdida en diferentes longitudes de cable coaxialRelación de división 90% / 10% para distribución precisa de señalRendimiento de baja pérdida en sistemas amplificadoresConectores N hembra para instalación profesional seguraPeso ligero de 0.34 kg (0.75 lb) para montaje en espacios reducidosUniformidad de nivel de señal en múltiples antenas internas<h3 style='color: inherit; font-size: 1.2rem; margin: 1.5rem 0 1rem;';>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 1rem; margin-bottom: 1.5rem;';><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;';>Modelo</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;';>859-907</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;';>Rango de Frecuencia</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;';>700 - 2500 MHz</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;';>Impedancia</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;';>50 Ohm</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;';>Conectores</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;';>N Hembra</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;';>Pérdida de Derivación</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;';>-10 dB</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;';>Pérdida de Inserción</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;';>-0.5 dB</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;';>Relación de División</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;';>90% / 10%</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;';>Peso</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;';>0.34 kg (0.75 lb)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;';>Dimensiones</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;';>10.79 x [completar] pulgadas</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Compensación de pérdida en diferentes longitudes de cable
Característica 2	Relación de división 90%/10% para distribución precisa
Característica 3	Rendimiento de baja pérdida en amplificadores de señal
Característica 4	Conectores N hembra para instalación profesional
Característica 5	Peso ligero para montaje en espacios reducidos
Característica 6	Uniformidad de nivel de señal en múltiples antenas