



Separador TAP / -7 dB / 575-6000 MHz / N Hembra / 50 Ohm / IP65 / 0.58 x 0.26 x 0.10 ft

SKU: 859-120 Marca: WILSONPRO / WEBOOST Categoría: Antenas, Cables y Accesorios

\$1,381.50

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 16px;*>Separador TAP de -7 dB diseñado para sistemas de distribución de señal celular en entornos profesionales. Opera en un extenso rango de frecuencia de 575 a 6000 MHz, cubriendo tecnologías 2G, 3G, 4G, LTE y 5G. Permite dividir la señal amplificada hacia múltiples antenas internas con pérdida mínima, compensando diferencias de atenuación en longitudes de cable coaxial desiguales. La relación de división 90%/10% asegura niveles uniformes de señal en todas las antenas del sistema, optimizando la cobertura en áreas de distintas dimensiones.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Características principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;*><li style='margin-bottom: 8px;*>Banda ancha 575-6000 MHz con cobertura 2G/3G/4G/LTE/5G<li style='margin-bottom: 8px;*>Pérdida de inserción ≤1.1 dB para máxima eficiencia energética<li style='margin-bottom: 8px;*>Aislamiento ≥29 dB en rango 575-2700 MHz<li style='margin-bottom: 8px;*>Relación de división 90% / 10% con derivación de -7 dB<li style='margin-bottom: 8px;*>Clasificación IP65 para uso interior y exterior<li style='margin-bottom: 8px;*>Conectores N hembra robustos de 50 Ohm<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Especificaciones técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 24px;*><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Modelo</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>859-120</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Rango de frecuencia</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>575 - 6000 MHz</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>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: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Derivación TAP</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>-7 dB</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Pérdida de inserción</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>≤1.1 dB</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Aislamiento</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>≥29 dB (575-2700 MHz)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>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: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>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: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Clasificación ambiental</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>IP65 (interior/exterior)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Dimensiones</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>178 x 79 x 32 mm (7.0 x 3.1 x 1.3 in)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Peso</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>0.41 kg (0.90 lb)</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Cobertura multibanda 2G/3G/4G/LTE/5G en un solo dispositivo
Característica 2	Aislamiento ?29 dB para interferencia mínima entre puertos
Característica 3	Relación de división 90%/10% para compensación de cables desiguales
Característica 4	Carcasa IP65 para instalación interior y exterior
Característica 5	Pérdida de inserción 71.1 dB para máxima eficiencia de señal
Característica 6	Conectores N hembra robustos para conexiones seguras