



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: Para Cobertura Celular

\$1,225.26

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><li style='margin-bottom: 8px;\*>Pérdida de inserción ≤1.1 dB para máxima eficiencia energética</li><li style='margin-bottom: 8px;\*>Aislamiento ≥29 dB en rango 575-2700 MHz</li><li style='margin-bottom: 8px;\*>Relación de división 90% / 10% con derivación de -7 dB</li><li style='margin-bottom: 8px;\*>Clasificación IP65 para uso interior y exterior</li><li style='margin-bottom: 8px;\*>Conectores N hembra robustos de 50 Ohm</li></ul><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                |