



Elemento DPM / 200-500 MHz / 125 mW-5 W / Compatible Sensores 5010/5014

SKU: DPM-5D Marca: BIRD TECHNOLOGIES Categoría: Equipo de Prueba RF y Analizadores de Espectro

\$11,743.62

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='margin-bottom: 16px;*>Este elemento DPM está diseñado para integrarse con los sensores digitales de potencia de la serie 5010 y 5014, ofreciendo mediciones confiables en entornos profesionales de RF. Utiliza un diseño familiar de elementos de forma que permite medir con precisión la potencia promedio real en el rango de 200-500 MHz. Todos los elementos ensamblables siguen rigurosos procedimientos de calibración respaldados por un historial documentado de valores de desviación media, asegurando conformidad con las especificaciones de instrumentos actuales y compatibilidad retroactiva con equipos adquiridos desde los inicios de la serie.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Características principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;*><li style='margin-bottom: 8px;*>Rango de frecuencia: 200-500 MHz para amplia cobertura de aplicaciones<li style='margin-bottom: 8px;*>Potencia de salida: 125 mW - 5 W<li style='margin-bottom: 8px;*>Diseño compatible con sensores digitales 5010/5014<li style='margin-bottom: 8px;*>Calibración precisa según estándares establecidos de la marca<li style='margin-bottom: 8px;*>Intercambiabilidad en campo con equipos anteriores<li style='margin-bottom: 8px;*>Medición exacta de potencia promedio real<h3 style='color: inherit; 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: 16px; margin-top: 16px;*><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: bold; margin-bottom: 8px; color: inherit;*>Rango de frecuencia</div><div style='color: inherit;*>200 - 500 MHz</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: bold; margin-bottom: 8px; color: inherit;*>Potencia de salida (Forward)</div><div style='color: inherit;*>125 mW - 5 W</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: bold; margin-bottom: 8px; color: inherit;*>Compatibilidad</div><div style='color: inherit;*>Sensores digitales serie 5010 / 5014</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: bold; margin-bottom: 8px; color: inherit;*>Tipo de medición</div><div style='color: inherit;*>Potencia promedio real</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: bold; margin-bottom: 8px; color: inherit;*>Calibración</div><div style='color: inherit;*>Según procedimientos estándar de la marca con trazabilidad de desviación media</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: bold; margin-bottom: 8px; color: inherit;*>Intercambiabilidad</div><div style='color: inherit;*>Compatible en campo con equipos desde el inicio de la serie</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Coertura de frecuencia 200-500 MHz
Característica 2	Potencia de salida de 125 mW a 5 W
Característica 3	Compatible con sensores digitales serie 5010/5014
Característica 4	Calibración precisa según estándares de la marca
Característica 5	Intercambiabilidad con equipos anteriores
Característica 6	Medición exacta de potencia promedio real