



Elemento de medición de potencia / 400-960 MHz / 1.25-50 W / Compatible con sensores 5010/5014 / 1312-3149 ft

SKU: DPM-50E Marca: BIRD TECHNOLOGIES Categoría: Equipo de Prueba RF y Analizadores de Espectro

\$2,815.73

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;'>El elemento DPM es un componente de medición diseñado para integrarse con los sensores digitales de potencia de la serie 5010 y 5014 de Bird Technologies. Operando en un rango de frecuencia de 400 a 960 MHz, este elemento permite medir con precisión la potencia promedio real en aplicaciones de RF profesionales. Su diseño modular basado en la forma familiar de elementos intercambiables facilita la integración en sistemas existentes y permite la sustitución en campo sin necesidad de recalibración compleja del sistema.</p><p style='margin-bottom: 16px;'>Todos los elementos ensamblables son calibrados mediante rigurosos procedimientos respaldados por un extenso historial de valores de desviación media, garantizando la conformidad con las especificaciones técnicas de los instrumentos actuales y asegurando la intercambiabilidad directa entre unidades en entornos operativos.</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;'>Medición precisa de potencia promedio real<li style='margin-bottom: 8px;'>Calibración certificada para intercambiabilidad en campo<li style='margin-bottom: 8px;'>Diseño modular para integración simplificada<li style='margin-bottom: 8px;'>Compatibilidad nativa con sensores digitales serie 5010 y 5014<li style='margin-bottom: 8px;'>Elemento de forma familiar para operación intuitiva<li style='margin-bottom: 8px;'>Procedimientos de calibración respaldados por historial estadístico de desviación media<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: 12px; 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-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Rango de frecuencia</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600; color: inherit;'>400 - 960 MHz</div><div style='font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-top: 2px;'>Equivalente: 1312 - 3149 ft</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-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Potencia de salida</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600; color: inherit;'>50 W</div><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Compatibilidad</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600; color: inherit;'>Sensores 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-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Tipo de medición</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600; 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-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Intercambiabilidad</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600; color: inherit;'>Intercambiable en campo</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-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Diseño</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600; color: inherit;'>Modular, forma familiar</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-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Fabricante</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600; color: inherit;'>Bird Technologies</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-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Modelo</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600; color: inherit;'>DPM50E</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Precisión en medición de potencia promedio real
Característica 2	Calibración para intercambiabilidad en campo
Característica 3	Diseño modular de fácil integración
Característica 4	Compatible con sensores digitales serie 5010 y 5014
Característica 5	Elemento de forma familiar para uso intuitivo
Característica 6	Certificación a especificaciones de instrumentos actuales