



Wattmetro / 1.8-200 MHz y 140-525 MHz / 4 Escalas 5W-400W / Medición SWR / Conectores UHF PL-259

SKU: KW520 Marca: MIDLAND Categoría: Equipo de Prueba RF y Analizadores de Espectro

\$3,559.77

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Este wattmetro de uso semi profesional permite medir con precisión la potencia de salida de equipos de radio y la relación de onda estacionaria (SWR) en instalaciones de comunicación. Opera en dos rangos de frecuencia amplios que cubren bandas de HF, VHF y UHF, ofreciendo versatilidad para distintas aplicaciones. Dispone de cuatro escalas de potencia seleccionables que se adaptan desde equipos portátiles de baja potencia hasta transmisores de mayor alcance. La medición de potencia pico o RMS garantiza lecturas fiables según el tipo de señal, mientras que los conectores UHF (PL-259) hembra integrados aseguran instalaciones firmes y estables.

Características principales

- Medición de potencia pico o RMS con alta precisión
- Cuatro escalas de potencia: 5W, 20W, 200W y 400W
- Doble rango de frecuencia: 1.8-200 MHz y 140-525 MHz
- Función de medición SWR para optimización de antenas
- Conectores UHF (PL-259) hembra integrados
- Construcción robusta para uso semi profesional

Especificaciones técnicas

Medición de potencia pico o RMS	Medición de potencia RMS
4 escalas de potencia seleccionables: 5W, 20W, 200W y 400W	2 rangos de frecuencia: 1.8-200 MHz y 140-525 MHz
Tipos de medición: potencia pico (PEP) y potencia RMS	Tipos de medición: relación de onda estacionaria (SWR) y nivel de uso
Conectores UHF (PL-259) hembra integrados	Conectores UHF (PL-259) hembra integrados

Nivel de uso: Semi profesional

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Medición precisa de potencia pico o RMS
Característica 2	Cuatro escalas seleccionables de 5W a 400W
Característica 3	Rango dual de frecuencia HF/VHF/UHF
Característica 4	Conectores UHF hembra integrados para conexión segura
Característica 5	Medición de SWR con alta eficacia
Característica 6	Diseño robusto para entornos semi profesionales