

MEDIDOR DE CAMPO ELECTROMAGNÉTICO MÚLTIPLE

TENMARS GAUSS TM-190

DESCRIPCIÓN:

El versátil dispositivo de medición Tenmars TM 190 permite una medición rápida y sencilla de ondas electromagnéticas de baja y alta frecuencia. Rápido de aprender, será su herramienta ideal para evaluar la contaminación electromagnética debido a ondas de baja y alta frecuencia en su entorno.

Su rango de frecuencia le permite medir: redes de telefonía móvil 2G, 3G, 4G, 5G, Wi-Fi de 2,4 GHz, teléfonos fijos inalámbricos domésticos DECT, retransmisiones de FM, retransmisiones de televisión, etc., pero también las ondas debidas a la corriente eléctrica, a los transformadores eléctricos, a las líneas eléctricas. Muy fácil de usar, muy buena relación calidad-precio, ultracompacto el TM-190 es el dispositivo ideal para medir ondas electromagnéticas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Rango de frecuencia medido en alta frecuencia: 50 MHz a 3,5 GHz
- Rango de frecuencia medido a baja frecuencia: 50 Hz/ 60 Hz
- Unidades de medida de alta frecuencia: V / m, mV/ m, mW / m2, W / m2, mA / m
- Unidades de medida de campo magnético de baja frecuencia: mG o T
- Unidad de medida de campo eléctrico de baja frecuencia: V / m
- Pantalla LCD
- Peso: 120g
- Dimensiones: 115 x 60 x 21 mm
- Normas, reglamentos: marcado CE, RoHS

