Sonda WPH1000 30 MHz - 1000 MHz



- Medición de campo magnético
- · Medición isotrópica y RMS real
- Alta sensibilidad desde 0.018 A/m
- Mediciones conforme a las normas internacionales





Telecomunicaciones Certificación y auditoría de servicios de telecomunicaciones (GSM, 3G, LTE, TDT, FM, WiFi, etc.).



Industria

Evaluación de procesos industriales para la protección de exposición del trabajador.



Defensa

Evaluación de emplazamientos militares y protección de exposición del personal.



Laboratorios / I+D

Protección de exposición a RF de I+D y personal de laboratorios.

Especificaciones técnicas

Margen frecuencial	30 MHz - 1000 MHz
Tipo de sensor	Isotrópico Tecnología de diodos RMS
Tipo de respuesta frecuencial	Plana
Rango de medición	0.018 - 20 A/m
Umbral de ruptura (CW)	35 A/m (350 A/m Pico 1 μs, periodo 100 μs)
Margen dinámico	60 dB
Sensibilidad	0.018 A/m
Respuesta frecuencial (\star)	± 0.5 dB (30 MHz -400 MHz) ± 1 dB (30 MHz - 1000 MHz) > -3 dB @ 25 MHz
Linealidad	± 1 dB (0.04 a 4 A/m)
Isotropía axial	±1 dB
Periodo de calibración	24 meses (recomendado)
Margen de temperatura	- 10 °C a 50 °C
Dimensiones	28.4 cm x 6 cm Ø
Peso	95 g

^(*) La respuesta frecuencial se puede corregir con el SMP2 aplicando los factores almacenados en la sonda.

Compatible con SMP2, MonitEM

Especificaciones y descripciones sujetas a cambio sin previo aviso.

