

Technische Daten – HF Analyser HF35C

Artikelgewicht:	0,45 kg
Frequenzbereich:	800 MHz - 2,7 GHz
Lieferumfang:	Messgerät Aufsteckbare LogPer-Antenne mit Antennenkabel Alkalimanganbatterie
Messbereich:	Leistungsflussdichte: 0,1 - 1999 $\mu\text{W}/\text{m}^2$
Genauigkeit:	Grundgenauigkeit (CW) inklusive Linearitätsfehler: +/- 6 dB Nullpunktabweichung und spezieller Digitalisierungsfehler ("rollover"): +/- 9 digits
Sensor:	Logarithmisch-periodische Messantenne
Audioanalyse:	Modulationsfrequenz- und feldstärkeproportionales Tonsignal unterstützt die Identifikation gepulster Strahlungsquellen (GSM, DECT, usw.) und das Auffinden erhöhter Belastungen.
Signalbewertung:	Spitzenwert- und Mittelwertanzeige
Stromversorgung:	9-Volt E-Block Alkalimanganbatterie (im Lieferumfang), mittlere Betriebsdauer: 6 - 7 Stunden (abhängig vom Betriebsmodus) Low-Batt.-Anzeige Auto-Power-Off-Funktion