

## Messgeräte für EMF und Geomagnetometer

- FSP7 – Spektrumanalysator (9 kHz – 7 GHz)– R&S 3500,00 €  
inkl. FS-K5: GSM/Edge-Modul
- 2 x AK 9515 E verlustarme Koaxkabel, N-Stecker, je 10 m 100,00 €  
inkl. Transportkoffer
- Logper Antenne Typ 820 – 800-2300 MHz 110,00 €  
inkl. Stativ
- UHF Pegелеmpfänger Typ 820 – 850ß2350 MHz – Schwille Elektronik 390,00 €  
inkl. Tragetasche
- 2 x Spectrtan HF-6080 V1 – Aaronia - erste Serie S/N 01063 und 02472 nur Versandkosten  
wurden nicht auf Akkukapazität und Funktionalität getestet

Geomagnetometer BPT-2010 – Meersmann - Weis / Partner (neu 1900 €) 490,00 €  
Sonde hat am Stecker sporadisch Wackelkontakt, ggf. nachlöten  
inkl. Transportkoffer

Angebotspreise sind inkl. Mehrwertsteuer, zuzüglich Versandkosten



Der Analysator ist in einem sehr guten Zustand. Inkl. GSM/EDGE Mobil- und Basisstationstest für Spektrumanalysatoren Applikations-Firmware FS-K5. Der Selbsttest läuft fehlerfrei durch.

- 21 cm Farbdisplay - Frequenzbereich 9 kHz bis 7 GHz
- Auflösebandbreite 1 Hz bis 10 MHz
- Gesamtmesunsicherheit 0,5 dB
- Linearitätsabweichung max. 0,2 dB
- Eigenrauschanzeige -143 dB

LOG PER Antenne Typ 820 - 100 mit einem Frequenzbereich von 800 - 2300 MHz. Die Antenne ist mit einem 3 Meter langen RG Kabel ausgerüstet und besitzt für den Empfänger einen BNC Stecker. Die Korrekturkurve dieser Antenne wird mitgeliefert.



Kabel AK 9515 E



Logper Antenne 820 – 800-2300 MHz - inkl. Stativ



UHF Pegelempfänger Typ 820 – 850-2350 MHz – Schville Elektronik



BPM 2010 (jetzt baugleich BPT2010) inkl. Transportkoffer und SW



Spectran HF-6080 - Aaronia