



Remote Spectrum Analyzer



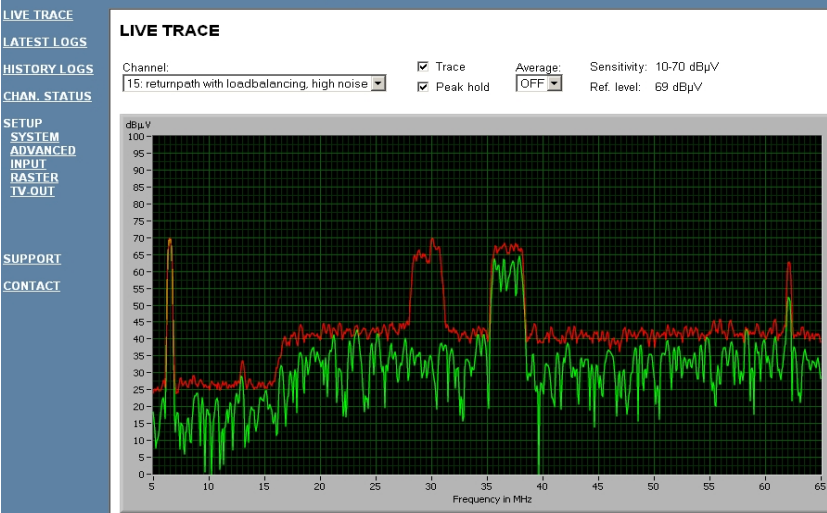
- Spektrumanalyse des Rückweges via WEB
- Bis 240 Eingänge kaskadierbar
- Mit Videoausgang

Der Remote Spektrum Analyzer ist ein moderner Spektrumanalyzer der über das Ethernet / Internet abgerufen und gesteuert werden kann.

Das System besteht aus einer Messeinrichtung mit einem oder mehreren Multiswitch und einem WEB-Server, der die Messdaten ins Intranet / Internet zur Verfügung stellt. Ein Multiswitch hat jeweils 16 Eingänge, an denen die zu überwachenden Signale angeschlossen werden. Durch mehrere Multiswitch kann das System auf bis zu 240 Rückkanäle ausgebaut werden.

Mit einem Internet Browser kann der Techniker alle Messungen via Intranet / Internet fernsteuern und durchführen.

kronback tracers B16



Technische Daten:

Frequenzbereich:	0.15 – 65 MHz	Darstellung:	2 kHz – 100 MHz / Div.
Auflösung:	1 kHz		in 2, 5 und 10 Unterteilung
Genauigkeit:	+/- 1.5 dB	Sweep rate:	20 msec. / Div.
Stabilität:	+/- 10 ppm	Messbereich:	10 – 120 dBuV
Filterbandbreiten:	3 kHz, 30 kHz, 220	Videofilter:	1.6 kHz

www.isatel.ch

ISATEL Electronic AG
Hinterbergstrasse 9
6330 Cham

Tel: 041 - 748 50 50
Fax: 041 - 748 50 55