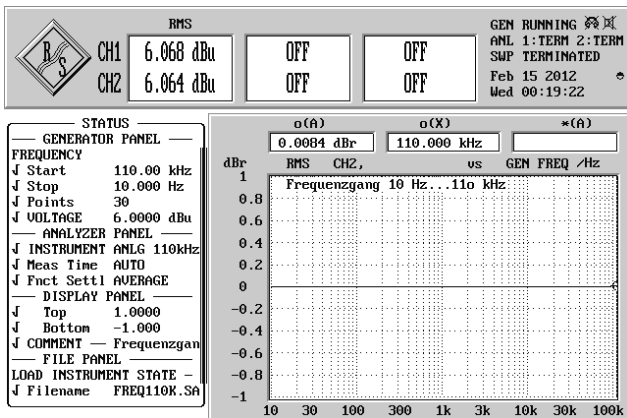
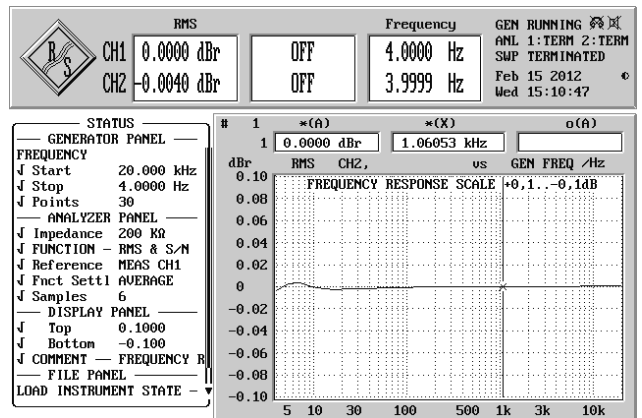


Technische Daten (typische Messwerte)

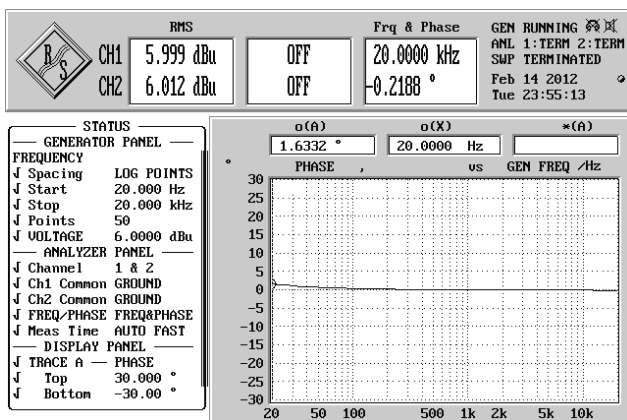
Nachfolgende typische Messergebnisse wurden an einem Seriengerät LAP-2.V3 am Monitorausgang gemessen mit üblichem Lastwiderstand von 10 kΩ bei Leitungsebenen von +6 dBu und 0,0 dB Verstärkung (Rechtsanschlag des Volumenreglers, Eingangstrimmer auf 0dB), soweit nicht anders angegeben. Einspeisung über Cinchbuchse. Die genaue Konfiguration des Analyzers ist jeweils im linken Block angegeben.



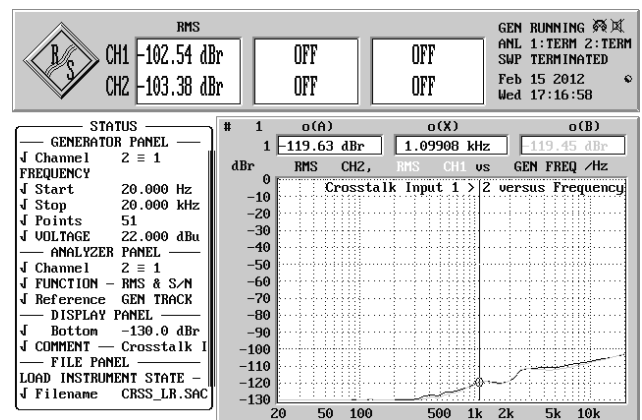
Frequenzgang Monitorweg 10 Hz..110 kHz Skala ± 1 dB !



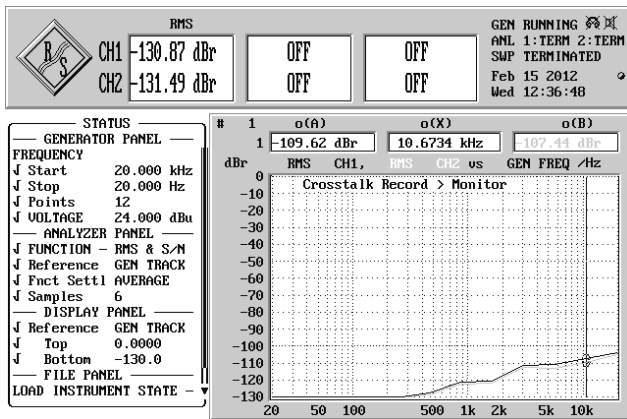
Frequenzgang 4 Hz ..20 kHz Skala ±0,1 dB !



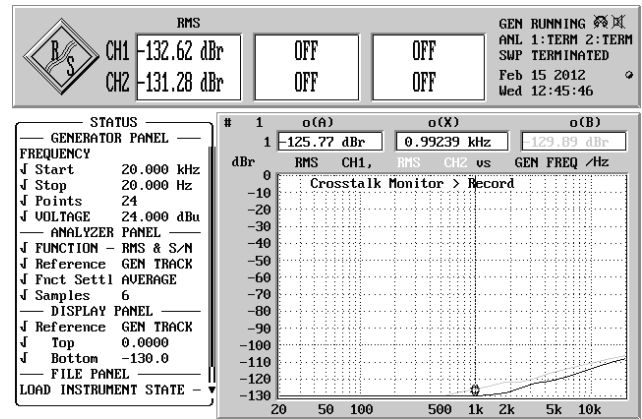
Phasengang Monitorweg unter 2° von 20 Hz... 20 kHz



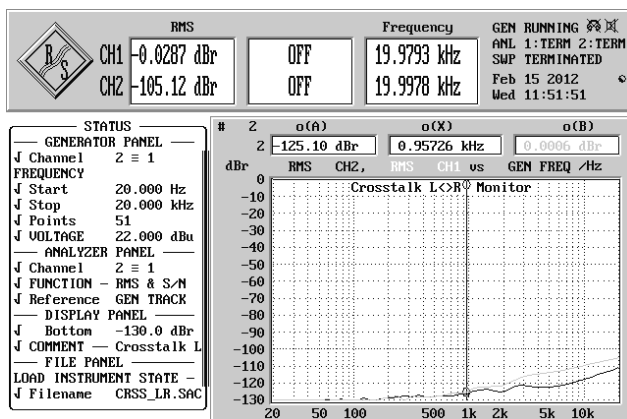
Übersprechdämpfung Monitorweg Eingang 1 auf Eingang 2



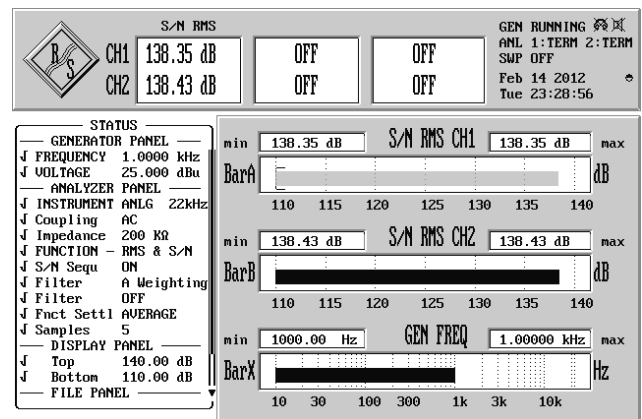
Übersprechdämpfung Recordweg auf Monitorweg



Übersprechdämpfung Monitorweg auf Recordweg



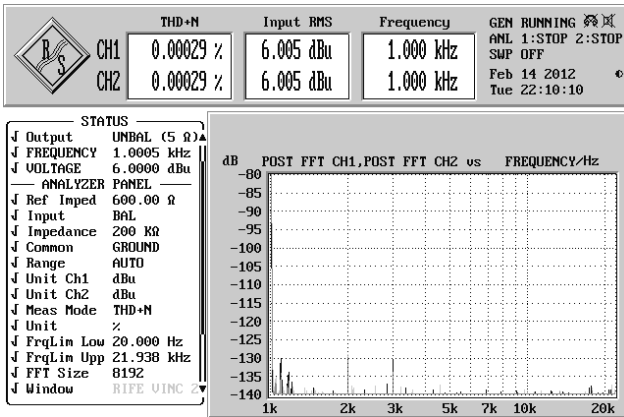
Übersprechen linker Kanal < > rechter Kanal



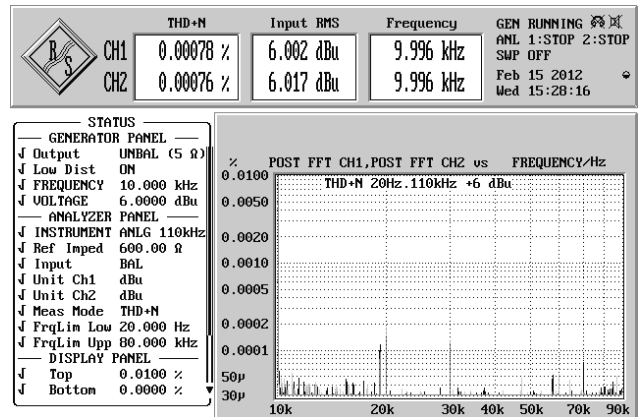
Abstand höchster Signalpegel zum Grundrauschen A-Bewertung

Technische Daten (typische Messwerte)

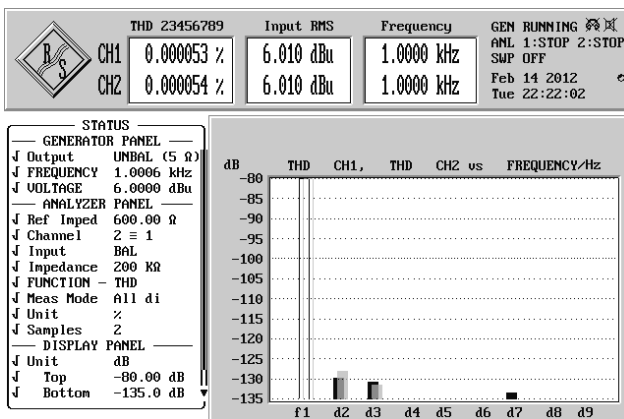
Nachfolgende typische Messergebnisse wurden an einem Seriengerät LAP-2.V3 am Monitorausgang gemessen mit üblichem Lastwiderstand von 10 kΩ bei Leitungspegeln von +6 dBu und 0,0 dB Verstärkung (Rechtsanschlag des Volumenreglers, Eingangstrimmer ebenfalls auf 0dB), soweit nicht anders angegeben. Einspeisung über Cinchbuchse. Die genaue Konfiguration des Analyzers ist jeweils im linken Block angegeben.



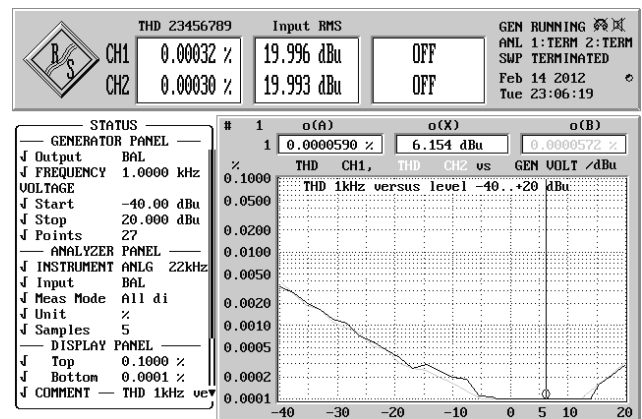
THD+Noise 1 kHz, +6 dBu Pegel Monitorweg (Messbandbreite 22 kHz)



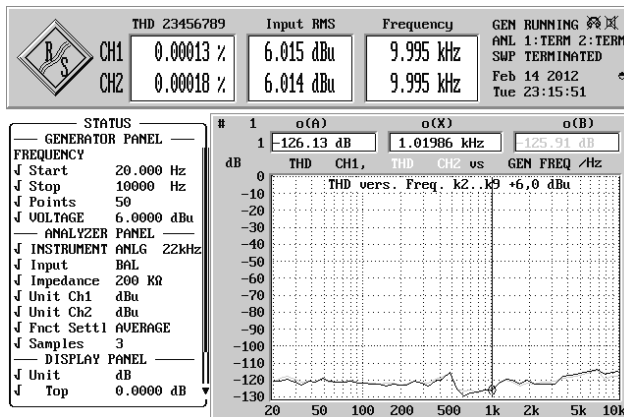
THD+Noise 10 kHz, +6 dBu Pegel Monitorweg (Messbandbreite 80 kHz)



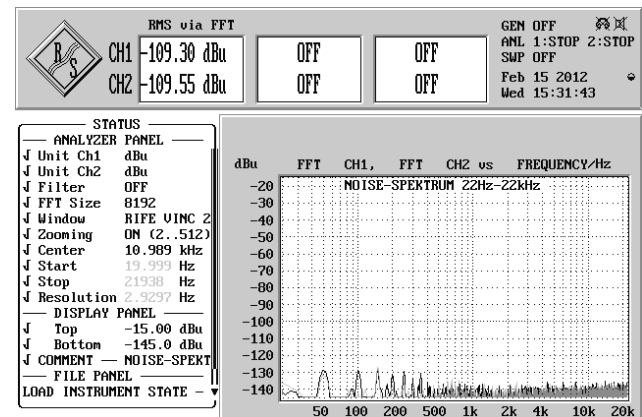
THD bei f = 1 kHz und +6 dBu Pegel Monitorweg



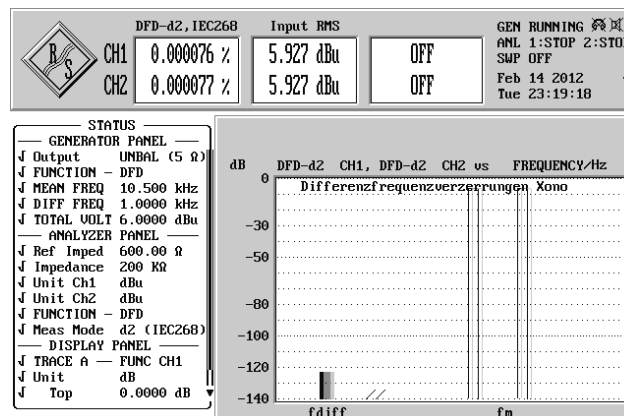
THD bei f = 1 kHz bei Eingangspegeln von -40..20 dBu



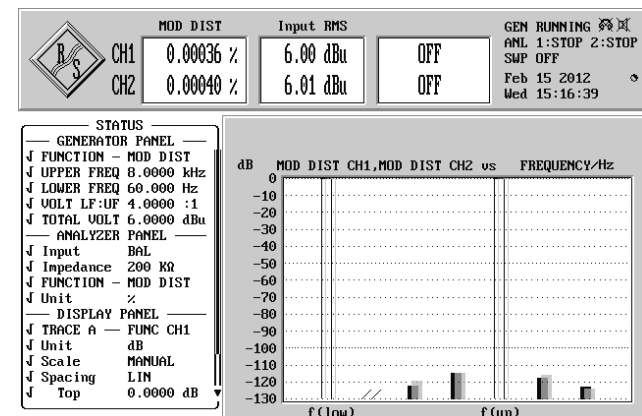
THD bei +6 dBu über Frequenz (500-Hz-Spitze stammt vom Analyzer)



Grundrauschen Monitorweg Volumenregler Rechtsanschlag



DFD Differenzverzerrung bei +6 dBu Leitungspegel Monitorweg



IMD Intermodulationsabstand bei +6 dBu Leitungspegel Monitorweg