

Audio - Abhörmatrix

Abhörgerät zum Abhören digitalen Quellen. Mit integrierter Matrix für die gängigen Abhör-Funktionen wie : Stereo, Mono, Links, Rechts, Seitentausch, Dämpfung und Monitor-Aus. Summe aller Eingänge auf Monitor Out.

Zusätzliche Post-Fader Ausgänge aller Quellen



Fernbedienung S3166



Product Information

This document contains information for a adis product.
adis GmbH reserves the right to modify this product without notice.

adis GmbH

Bredhornweg 80, 25488 Holm
Tel. 04103-82780 / 89322 Fax. 04103-89411
www.adis-gmbh-holm.de

Copyright © adis GmbH 2009
(All Rights Reserved)

S3274

Mechanische Daten

Gehäuse	19"-1HE
Einbautiefe	150mm
Farbe	Aluminium Natur Eloxiert

Stromversorgung

Betriebsspannung	110V-230V - 15VA
------------------	------------------

Schnittstellen

DIM/CUT	9pol. D-Sub-Male
S3274	RJ45

Technische Daten

Eingänge	Digital	AES3-id / 75-Ohm / Transformator
Empfindlichkeit		100mV - 2,4V

Ausgänge	ANALOG	Elektr. Symm. 50-Ohm
Max. Pegel		+15dBu

Wandler		24-Bit / 32..96kHz
Max. Pegel IN / OUT		+15dBu / 0dBFS

Messwerte		Siehe Anhang
-----------	--	--------------

Regelung

0,5 dB Steps	0dB .. 90dB
--------------	-------------

Ext. Netzteil für RCU	Ab einer Distanz 20m erforderlich
-----------------------	-----------------------------------

RCU**RJ45**

1	Reserved	5	Reserved
2	Reserved	6	DATA-
3	+5V	7	Reserved
4	DATA+	8	Reserved

Max.Länge

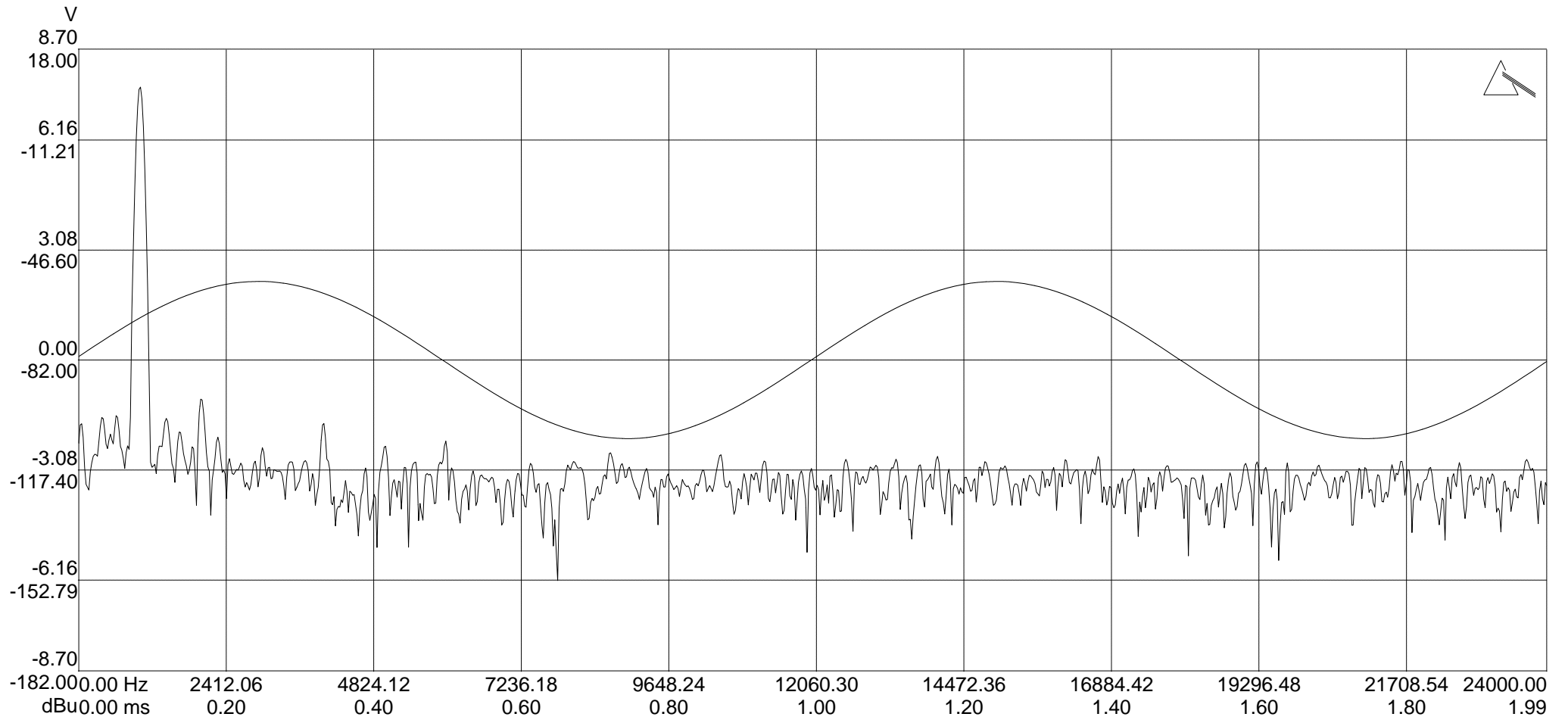
Analog-Outputs**3pol. XLR-Male**

1	SCH.
2	Out+
3	Out-

DIM/CUT**9pol. Female**

1	Eingang DIM	6	
2	Eingang CUT	7	
3		8	
4		9	
5	GND		

S3274 Abhörmixer



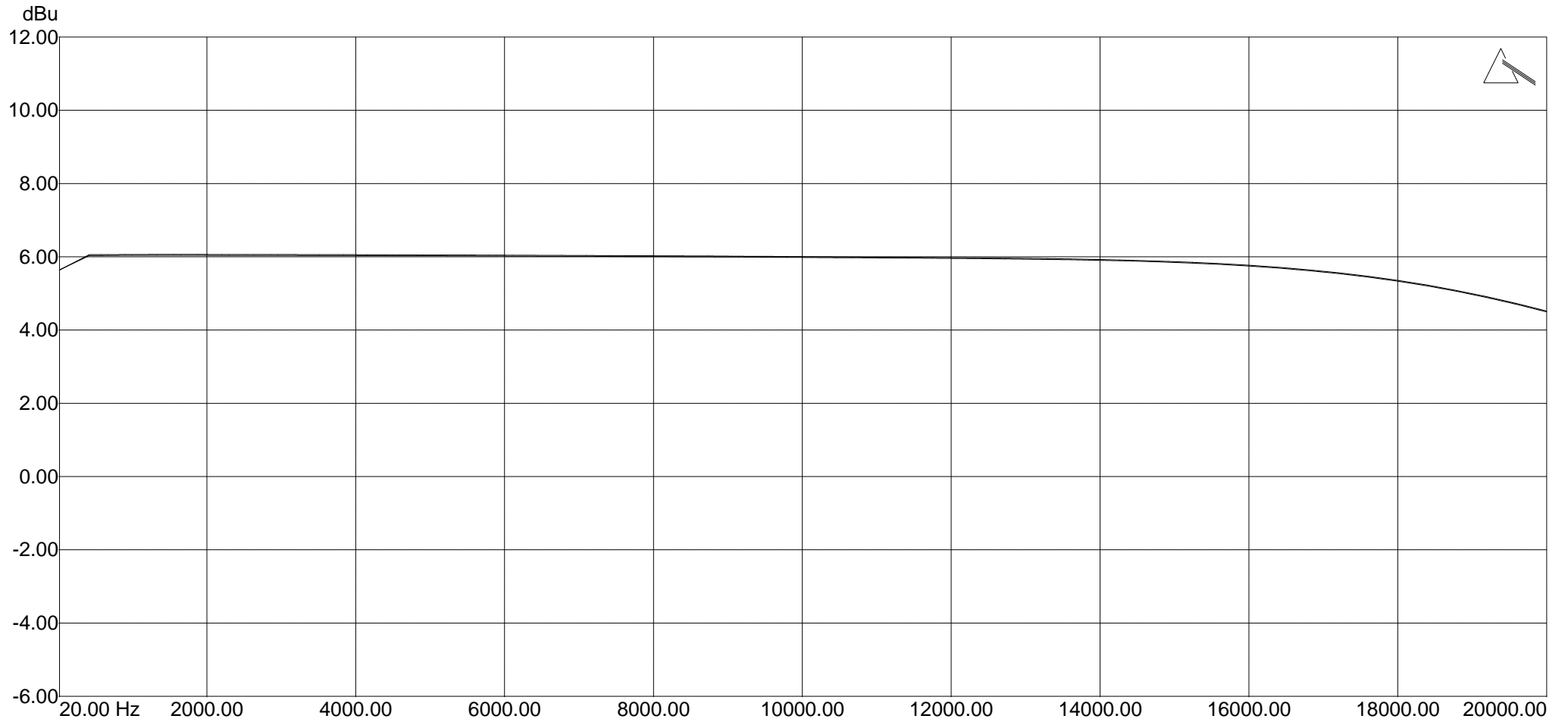
Line	Name	Points	Log X	Log Y	Cursor X	Cursor Y
—	Live Scope Trace	4096	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—	Live FFT Trace	2049 (4k FFT)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Spektrum Line-Out

Input : -9dBFS / @1khz

12.01.2009 / M.Gürsan / adis GmbH Bredhornweg 80, 25488 Holm / www.adis-gmbh-holm.de

S3274 Abhörmixer



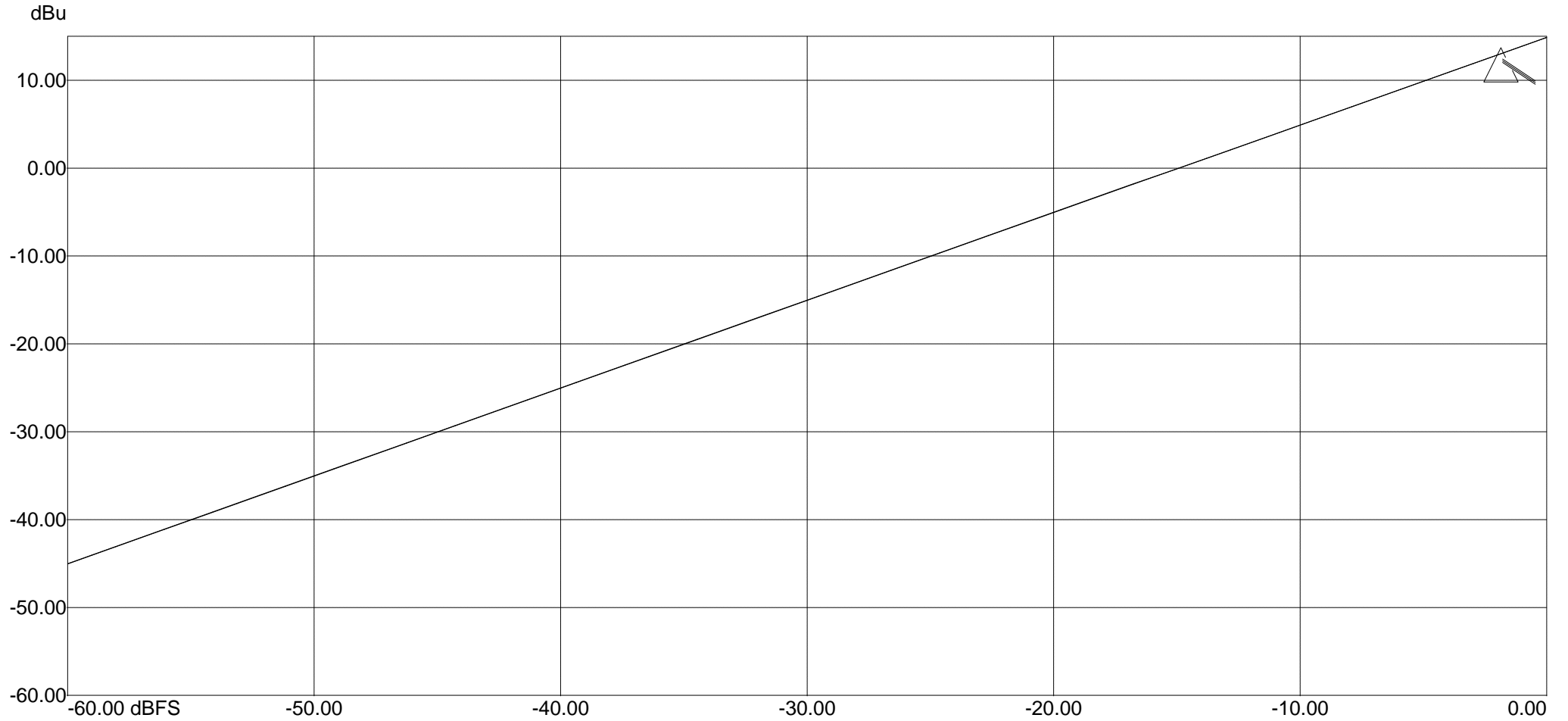
Line	Name	Points	Log X	Log Y		Cursor X	Cursor Y
1	Ch A Sweep of Ch A RMS ampl	51	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Ch B Sweep of Ch B RMS ampl	51	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Frequenzgang Line-Out

Input : -9dBFS / @1khz

12.01.2009 / M.Gürsan / adis GmbH Bredhornweg 80, 25488 Holm / www.adis-gmbh-holm.de

S3274 Abhörmixer



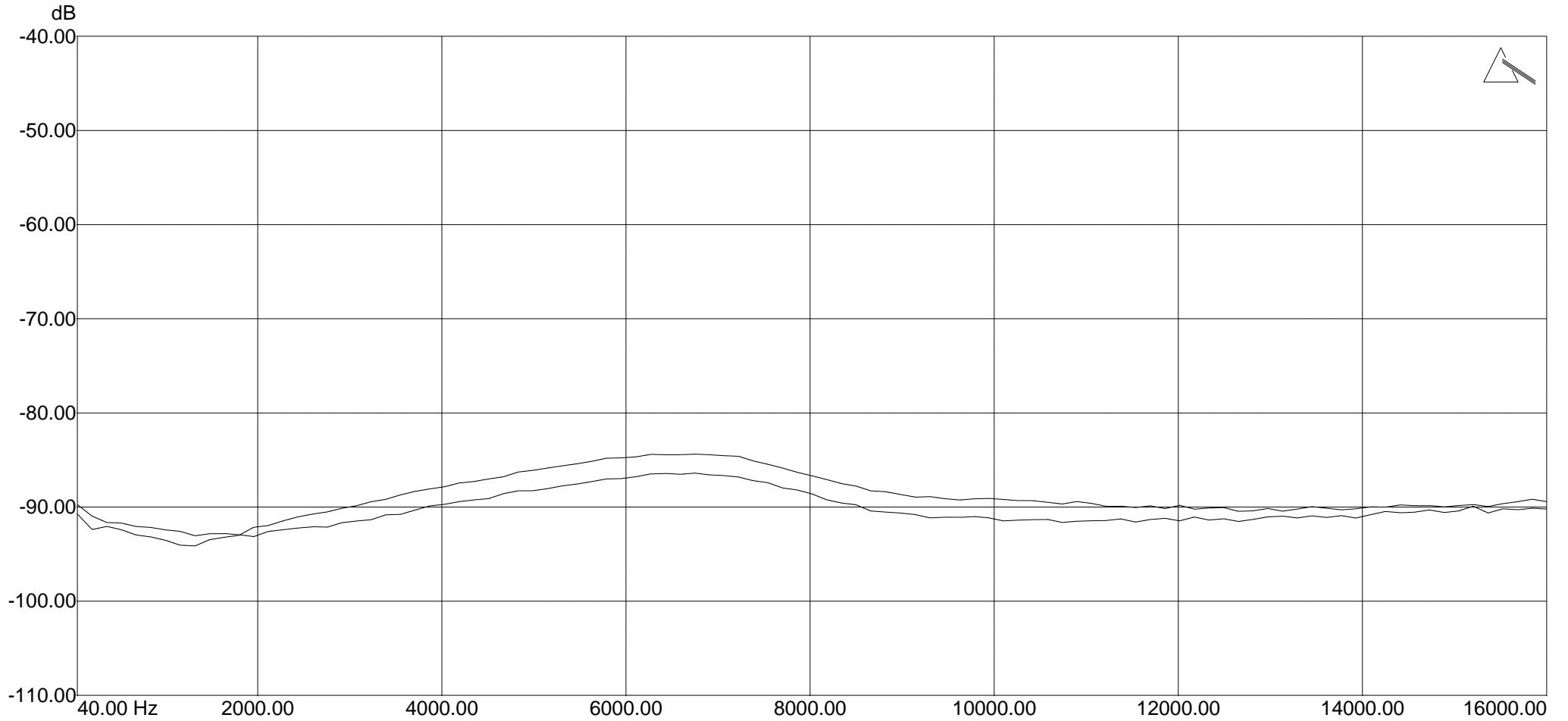
Line	Name	Points	Log X	Log Y	Cursor X	Cursor Y
—	Ch A Sweep of Ch A RMS ampl	33	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—	Ch B Sweep of Ch B RMS ampl	33	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Linearität / Ausgang : Line

Input : @1khz

12.01.2009 / M.Gürsan / adis GmbH Bredhornweg 80, 25488 Holm / www.adis-gmbh-holm.de

S3274 Abhörmixer



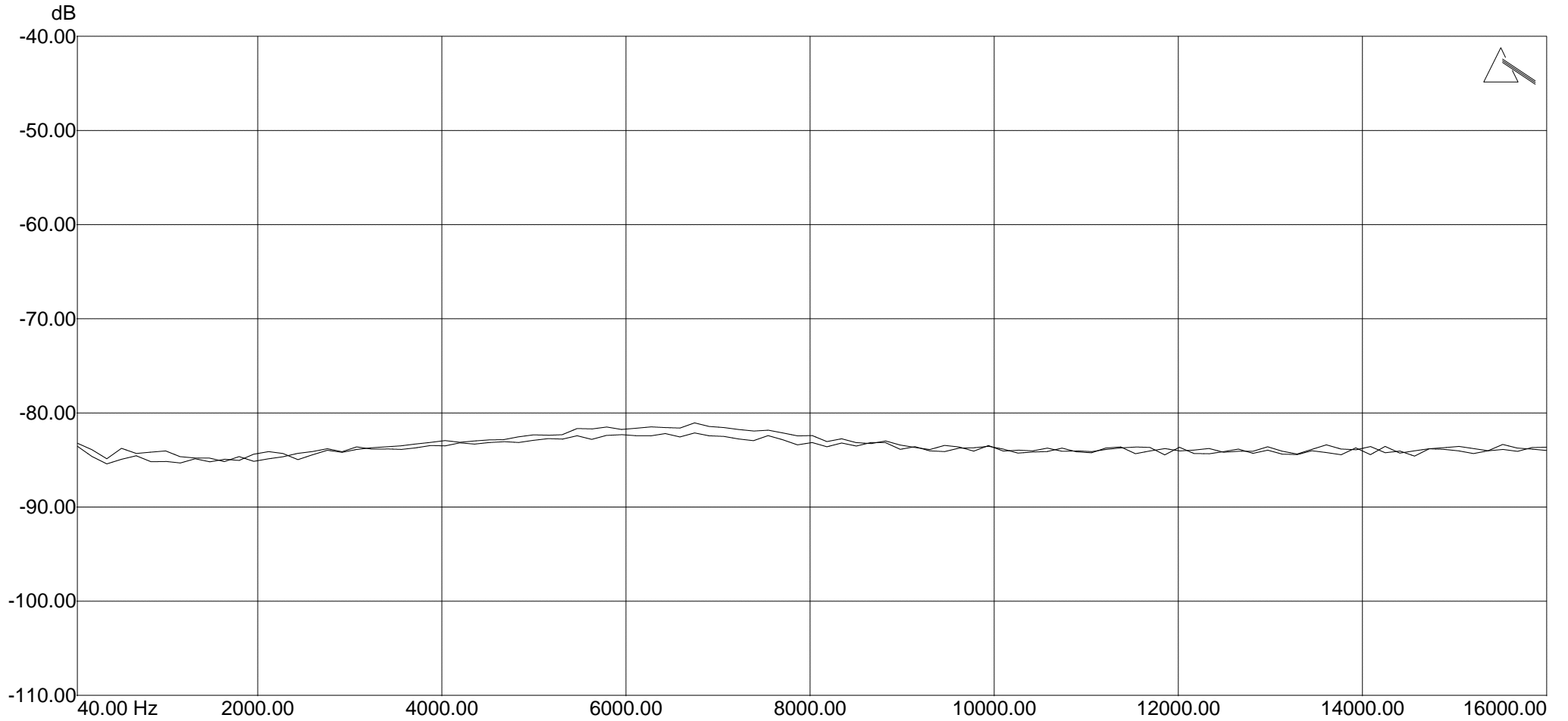
Line	Name	Points	Log X	Log Y		Cursor X	Cursor Y
—	Ch A Sweep of CT Det : THD+N - relative : Ch A	101	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—	Ch B Sweep of CT Det : THD+N - relative : Ch B	101	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

THD+N / Ausgang : Line

Input : -9dBFS / @1khz

12.01.2009 / M.Gürsan / adis GmbH Bredhornweg 80, 25488 Holm / www.adis-gmbh-holm.de

S3274 Abhörmixer



Line	Name	Points	Log X	Log Y		Cursor X	Cursor Y
1	Ch A Sweep of CT Det : THD+N - relative : Ch A	101	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Ch B Sweep of CT Det : THD+N - relative : Ch B	101	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

THD+N / Ausgang : Summe

Input : -9dBFS / @1khz

12.01.2009 / M.Gürsan / adis GmbH Bredhornweg 80, 25488 Holm / www.adis-gmbh-holm.de