

V-DAC II

24bit/192 kHz Upsampling D/A Wandler

- 3 Digital-Eingänge
 - ⇒ SPDIF - koaxial RCA
 - ⇒ SPDIF - optisch Toslink
 - ⇒ USB
- Asynchroner 24bit / 96kHz Datentransfer von USB
- Extrem niedrige Jitterwerte
- Aufwändige Netzteilschaltung
- Edles Alugehäuse

INPUT:	SPDIF (koax-RCA & optisch-Toslink) USB (Type B)
OUTPUT:	RCA Stereo
JITTER:	< 12ps
AUSGANGSSPANNUNG:	2,2 V
ÜBERSPRECHEN:	besser als 104dB
RAUSCHABSTAND:	besser als 117 dB
GEHÄUSE:	Alu gebürstet, Vollmetallgehäuse
ABMESSUNGEN:	170 x 95 x 40 mm (BxHxT). Inklusive Anschlußbuchsen
GEWICHT:	350 g
ZUBEHÖR:	Separates Netzteil inkludiert



Verkaufspreis
249,00 €

Der **V-DAC II** haucht digitalen Signalquellen neues Leben ein!

Schon die MkI Version war ein superber D/A-Wandler für kleines Geld. Die MkII-Version orientiert sich am Vorgänger und bringt neben neuester D/A-Wandlertechnologie jetzt auch einen **USB-Eingang mit Jitterarmer asynchroner Signaltaktung**. Dieses Verfahren unterbindet digitale Verzerrungen, die durch Fehler bei der Bearbeitung im Hauptprozessor des Computers entstehen. Zusammen mit präzisen Oszillatoren und ausgeklügeltem **24bit/192kHz-Upsampling**, bleibt die Reinheit des ursprünglichen Musikmaterials voll erhalten. Der V-DAC II ermöglicht dadurch echte **Highend-Klangqualität** zum Sparpreis!

V-DAC II
Eingänge:
USB
SPDIF (RCA)
SPDIF (Toslink)



V-DAC II
Ausgang:
RCA

