

V-Link II

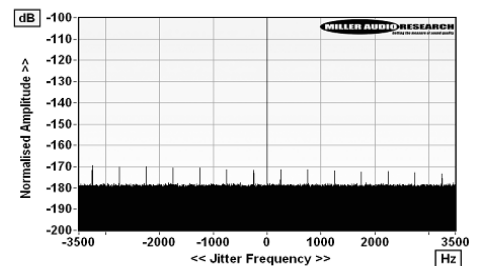
Asynchroner USB auf SPDIF Konverter

- 24bit / 96kHz Datentransfer von USB auf SPDIF
- SPDIF-Output: RCA-coax & Toslink-optisch
- Drastisch bessere Klangqualität bei Audio vom Computer
- Zwischen PC/Mac und D/A-Wandler einschleifen
- Asynchroner Modus eliminiert USB-Jitter
- Präzisions-Neutaktung von Audiodaten
- Aufwändige Netzteilschaltung
- Edles Alugehäuse

INPUT:	USB (Type B) bis 24bit/96kHz
OUTPUT:	SPDIF (koax-RCA & optisch-Toslink)
GEHÄUSE:	Alu gebürstet, Vollmetallgehäuse
ABMESSUNGEN:	170 x 95 x 40 mm (BxHxT). Inklusive Anschlußbuchsen
GEWICHT:	350 g
ZUBEHÖR:	Separates Netzteil inkludiert



Der **V-Link II** beseitigt das Hauptproblem fast aller Computer-Audio-Anwendungen, den Jitter, der durch den Prozessor des Computers verursacht wird. **V-Link II** taktet die Datenpakete des Audiosignal mittels hochpräziser Oszillatoren neu und ermöglicht durch den Jitterentfall eine maximale Originaltreue. Der nachfolgende D/A-Wandler erhält ein perfektes Signal und die resultierende Klangqualität ist um Klassen besser als ohne V-Link II. Ein audiophiles Schnäppchen!



V-Link II
USB-Eingang



V-Link II
SPDIF-Ausgang
Optisch & Koax

