

Der Dolmetscher für optische und coaxiale Digital-Audioquellen



Vice Versa ist ein kompakter S/PDIF Konverter, der den Anschluss von Audiogeräten mit optischen TOSLink-Anschlüssen an elektrische Cinch-Anschlüsse ermöglicht – und umgekehrt. Die clevere Schaltung ermöglicht es, Vice Versa wahlweise als bidirektionalen Konverter oder als Signalrepeater einzusetzen.

Im bidirektionalen Betrieb wird das Eingangssignal vom optischen Eingang auf den elektrischen Ausgang und vom elektrischen Eingang auf den optischen Ausgang geroutet. So kann man zum Beispiel mit einem DAT-Recorder aufnehmen und wiedergeben, ohne für jede der beiden Betriebsarten immer wieder sämtliche Kabel umstecken zu müssen. Wird Vice Versa als Signalrepeater verwendet, steht das Eingangssignal, welches über einen Schalter wahlweise am coaxialen oder am optischen Eingang abgegriffen wird, immer an beiden Ausgangsbuchen zur Verfügung. So können bei Bedarf auch zwei digitale Aufnahmegeräte gleichzeitig angesteuert werden.

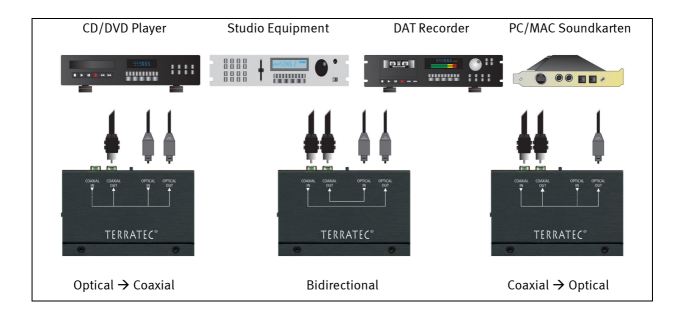
Darüber hinaus bietet sich Vice Versa zur Überbrückung längerer digitaler Signalstrecken an, denn durch die integrierte Signalverstärkung lässt sich die begrenzte Reichweite digitaler Audioleitungen effektiv vergrößern, was nicht nur im Live-Betrieb eine große Hilfe sein kann. Als besonderer Clou erfolgt die Stromversorgung alternativ über handelsübliches USB Kabel oder ein externes Netzteil – somit kann Vice Versa auch ohne zusätzliche Steckdose komfortabel mit PC oder Notebook betrieben werden! Damit Brummschleifen erst gar nicht auftreten können, sind die Cinchbuchsen vollständig von der elektrischen Masse entkoppelt.

Vice Versa unterstützt bis zu 24 Bit/192 kHz und darüber hinaus AC3 und DTS Streaming, um DVD-Player und ähnliche Geräte anzuschließen. Damit ist der S/PDIF Converter in so ziemlich jeder vorstellbaren Situation das ideale Bindeglied zwischen optischen und coaxialen Audioquellen auf digitaler Basis.





Anwendungsbeispiele:



Technische Details:

- Optischer S/PDIF Eingang (TOS-Link)
- Optischer S/PDIF Ausgang (TOS-Link)
- Coaxialer S/PDIF Eingang (RCA vergoldet)
- Coaxialer S/PDIF Ausgang (RCA vergoldet)
- Anschlussmöglichkeit an handelsüblichen 9V DC Adapter (nicht im Lieferumfang enthalten) oder über USB (maximaler Nennwertstrom ca. 50 mA)
- 3 verschiedene Routingmöglichkeiten
- Repeaterfunktion und bidirektionaler Betrieb

24 Monate

- Robustes handliches Gehäuse
- Geschütz gegen Ground-Loops



Art.Nr.: 061200 EAN-Code: 4017273661209

Garantiezeit:

