

DIGITAL AUDIO CONVERTER



Der Star Audio Digital Konverter wandelt digitale Audiodaten in analoge Signale um. Sein Einsatzbereich ist durch den optischen (Toslink) und koaxialen (Chinch) Eingang sehr vielseitig. Der Konverter kann zum Beispiel genutzt werden um den schwachen Ton eines neuen Flachbildfernsehers über eine ältere aber klanglich hochwertigere HiFi-Anlage wiederzugeben. Der Stereo-Ausgang liefert hierzu den üblichen Line-Pegel und kann z.B. an den AUX- oder TV-Eingang des Verstärkers angeschlossen werden. Inklusive Netzteil. Stromversorgung wahlweise über Steckernetzteil oder USB.

- Stromversorgung über Steckernetzteil oder USB
- Audioformate LPCM 44/48/96 kHz
- Unterstützt bis zu 24 Bit
- LED-Anzeige
- Plug&Play
- Stereo Line Out
- Zwei Eingänge (optisch | koaxial)
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Kompakte Bauform (79x50x25mm)
- S/N ratio > 100dB
- Klirrfaktor: 0,05% max.
- Wolfson-Chip



FEATURES



ANWENDUNGSBEISPIEL

