



INLINE® USB HD AUDIO KONVERTER, USB HI-FI (24-BIT 192KHZ) ZU DIGITAL COAX / TOSLINK / I2S

Dieser Konverter ist der neueste USB 2.0 Audio-Controller mit CM6631A Chipsatz von C-Media, welcher die neueste USB Audio Device Class Definition V2.0 unterstützen kann. Es ist eine High-Definition Audio Verarbeitung bis zu 192 kHz / 24-Bit möglich.

- Konvertiert die Audiodaten vom Computer über USB-Schnittstelle in digitale Audiosignale
- Hohe Klangqualität mit einer Sampling-Rate mit 24-Bit bei 192kHz
- Unterstützt den digitalen Audioausgang S/PDIF, koaxial (Cinch) und I2S / I²S
- Schnittstelle: USB 2.0
- Kompatibel mit der neuesten USB Audio Device Class Definition v.2.0 oder v1.0
- Digital-Ausgang: S/PDIF (Toslink), koaxial (Cinch) und I2S (RJ45)
- Unterstützte Abtastraten: 192KHz / 176,4KHz / 96KHz / 88,2KHz / 48KHz / 44,1KHz
- Unterstützung Bitraten: 16/24-bit
- Spannungsversorgung über den Micro-USB Anschluss
- Vom Benutzer wählbare Abtastrate
- Vom Anwender wählbare Einstellungen der Sampling Rate
- Ein zusätzlich eingebauter Oszillator erzielt eine bessere Audiowiedergabe auch bei schwankendem Eingangssignal
- ASIO (Audio Stream Input/Output) wird durch den Chipsatztreiber unterstützt
- Über S/PDIF werden 5.1 (pass through) und DTS-HD 7.1 (pass through) unterstützt, nicht jedoch Dolby True-HD Signale
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 8/7/Vista/XP 32-/64-bit, Mac OS X 10.4 oder höher
- Lieferumfang: 1x USB HD Audio Konverter, 1x Anleitung, 1x Micro-USB Kabel, 1x Treiber-CD



EAN: 4043718204007
ART.-NR.: 330531

INLINE® USB HD AUDIO KONVERTER, USB HI-FI (24-BIT 192KHZ) ZU DIGITAL COAX / TOSLINK / I2S

Technische Daten	
Abtastrate:	44,1 / 48 / 88,2 / 96 / 176,4 / 192 kHz
Ausgang:	S/PDIF Toslink optisch, Cinch (koaxial), I2S (RJ45)
Breite Artikel:	4
Chipsatz:	CMedia CM6631A
Eingang:	USB micro
Hersteller:	InLine®
Hersteller-Nr.:	33053I
Höhe Artikel:	2
Lieferumfang:	USB HD Audio Konverter, Benutzerhandbuch, Micro-USB Kabel, Treiber-CD
Länge Artikel:	7,6
Seite A:	MicroUSB-B Buchse
Seite B:	Digital Coax/Toslink/I2S (RJ45)
Signal:	USB --> Audio
Stromversorgung:	Über Micro-USB möglich
Typ:	DDC
Unterstützte Betriebssysteme:	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Mac OS X 10.4 oder neuer
Unterstützte Wortlänge:	16/24 bit
Variante:	HD Audio
Verpackungsart:	InLine® Karton mit Eurolochung

I2S OUT (RJ45)	
PIN	SIGNAL
1	SCLK
2	GND
3	SDATA
4	GND
5	LRCK
6	GND
7	MCLK
8	GND