

Cypress CLUX-11CD Extractor audio HDMI



CLUX-11CD to urządzenie, które pozwala ze źródła HDMI wyodrębnić cyfrowy i analogowy sygnał audio (Toslink/2xRCA).

Główne funkcje:

- Zgodny ze standardem HDMI 1.3, HDCP 1.2 oraz DVI 1.0
- Wsparcie sygnału 3D
- Dla HDMI częstotliwość próbkowania do 192 kHz
- Dla Optical częstotliwość próbkowania do 48 kHz
- Wsparcie TMDS przy 225 MH
- Wsparcie wysokiej przepływności (HBR) sygnału audio
- Wbudowany przełącznik audio EDID LPCM2 i 5.1/7.1 lub Bitstream
- Długość kabla HDMI dla wejście i wyjście przy rozdzielczości 1080p 8bit do 15 metrów
- Niskie zużycie energii

Specyfikacja techniczna:

- Port wejścia 1 x HDMI
- Częstotliwość próbkowania audio dla HDMI do 192 kHz
- Częstotliwość próbkowania audio dla Optical do 48 kHz
- Port wyjścia 1 x HDMI, 1 x optical, 1 x R/L
- Format Audio HDMI: PCM2/5.1/7.1, Dolby 5.1, DTS 5.1, DD +, D-TrueHD, DTS-HD
- Format Audio Optical: PCM2, Dolby 5.1, DTS 5.1
- Format Audio R/L: LPCM2
- Zasilanie 5V/1A DC
- Ochrona ESD: ± 8 kV/ ± 6 kV
- Temperatura pracy 0 ° C ~ 40 ° C
- Temperatura przechowywania -20 ° C ~ 60 ° C
- Wilgotność względna 20 ~ 90% RH (bez kondensacji)

Zawartość opakowania: ekstraktor sygnału audio z HDM, zasilacz 5V 1,2A DC, instrukcja obsługi

Specyfikacja producenta (źródło opisu): [\[link\]](#)