

## Konwerter HDMI-HDMI+audio CV0106



Cena	<b>149,90 zł</b>
Dostępność	<b>Trwale niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>macv0106</b>
Kod producenta	<b>AKLLIVH00CV0106</b>
Producent	<b>LogiLink</b>

### Opis produktu

#### Ekstraktor sygnału audio z HDMI 4K

Adapter LogiLink CV0106 umożliwia wyodrębnienie sygnału audio ze strumienia HDMI - wpina się ja między nadajnik i odbiornik HDMI, np. pomiędzy dekodery i telewizor. Urządzenie jest wyposażone w wyjście cyfrowego sygnału audio S/PDIF (Toslink).

Sygnał HDMI po wyodrębnieniu audio jest przesyłany dalej w niezmięnionej formie (audio/wideo). Urządzenie jest zgodne ze specyfikacją HDMI 1.4, umożliwia wyodrębnienie sygnału audio z HDMI o rozdzielczościach do 4K.

Konwerter wspiera sygnał audio zarówno w formacie nieskompresowanym LPCM 2.0 jak i skompresowane formaty 2.0 oraz dźwięku wielokanałowego 5.1 Dolby Digital, DTS Digital.

Urządzenie jest zasilane z portu USB.

Zaletą prezentowanego audio-ekstraktora jest fakt, że nie wymaga on stosowania dodatkowych kabli HDMI - jest wyposażony w krótki kabel z wtykiem HDMI oraz gniazdo HDMI. Podłączając go do istniejącej instalacji, wystarczy wypiąć kabel ze źródła sygnału HDMI, podłączyć konwerter, wpiąć z powrotem i gotowe!



### Cechy i funkcje ekstraktora audio

- 
- wejście HDMI, wyjście HDMI + Digital Audio SPDIF + Analog Audio 3,5mm
  - zgodny ze standardem HDMI 1.4 , obsługa rozdzielczości do 4K x 2K@30Hz
  - pasmo przenoszenia 300MHz/3Gbps na kanał (9Gbps dla wszystkich kanałów)
  - obsługa rozdzielczości wideo do 8-bit 4K (30 Hz), 12-bit 1080p (60 Hz) lub 12-bit 720p/1080i (60 Hz)
  - obsługa formatów 3D do 300 MHz
  - zgodny ze specyfikacją HDCP 1.4
  - obsługuje nieskompresowane formaty audio takie jak LPCM
  - obsługuje skompresowane formaty audio takie jak 2.0CH audio, 5.1CH Dolby Digital, DTS Digital
  - zasilanie: port micro USB



---

## Specyfikacja techniczna

- wejście HDMI
- wyjście HDMI
- wyjście Toslink
- wyjście audio 3,5mm
- gniazdo micro USB do zasilania
- rozdzielczości wejściowe: do 4K x 2K@30Hz
- rozdzielczości wyjściowe: do 4K x 2K@30Hz
- zasilanie zewnętrzne: micro USB
- maksymalny pobór mocy: 2W
- wymiary: 55 x 55 x 16mm
- waga: 55g
- długość kabla: 142mm

