

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/extractor-hdmi-hdmi-coaxial-spdif-arc-sph-ae12-p-101709.html>

Extractor HDMI-HDMI + Coaxial SPDIF ARC SPH-AE12



Cena	129,00 zł
Numer katalogowy	HDCEXTR12
Kod EAN	5903031039047

Opis produktu

Extractor z funkcją ARC — Spacetronek SPH-AE12

Extractor HDMI na HDMI + Audio (R/L+SPDIF) pozwala na podłączenie urządzenia wysyłającego sygnał audio i video (tuner, konsola, dvd, blu-ray) do telewizora kablem HDMI. Dodatkowo można wyodrębnić sygnał audio z urządzenia i przesłać go do amplitunera kina domowego lub innego tego typu urządzenia. Dzięki takiemu rozwiązaniu dźwięk będzie słyszalny standardowo z głośników telewizora i dodatkowo z drugiego źródła po włączeniu amplitunera. Ciekawe rozwiązanie gdy chcemy panować i sami decydować kiedy dźwięk ma być słyszalny z danego urządzenia.

Funkcja ARC - Jak to działa?

Extractor HDMI ARC umożliwia funkcję ARC (Audio Return Channel). Pozwala na podłączenie telewizora/monitora z portem HDMI (ARC) oraz Extractora audio za pomocą kabla HDMI, a następnie za pomocą kabla optycznego do głośnika, listwy dźwiękowej, wzmacniacza itp. Dzięki temu możemy ograniczyć liczbę kabli w tego typu instalacji. UWAGA! Funkcja ARC działa tylko z wyjściem SPDIF

Dostępne wyjścia extractora SPH-AE12

Extractor posiada wejście eARC HDMI. Z dostępnych wyjść znajdziemy SPDIF, Coaxial, gniazdo jack 3.5mm oraz wyjście HDMI audio.

Specyfikacja:

- wyjście SPDIF
- wyjście Coaxial
- obsługa słuchawek 3.5mm
- Obsługa 7.1CH HDMI Audio
- redukcja szumów
- częstotliwość próbkowania audio 192kHz
- wyjście HDMI tylko dla audio
- Zasilanie z kabla USB-C
- Maksymalny prąd roboczy: 65mA
- Wymiary: 60x70x22mm - Waga: 60g