

# DIGITUS Konwerter/splitter HDMI eARC

DS-45337

EAN 4016032482093



## Ekstraktor/Konwerter DIGITUS sygnału dźwiękowego HDMI 2.0 eARC do starszych odbiorników AV

Konwerter/splitter DIGITUS® HDMI eARC oferuje 2 tryby pracy: Tryb 1 -> ekstraktor sygnału audio eARC - podłącz urządzenie HDMI 2.0 (np. Xbox Series X, PS5) do telewizora UHD, nadal korzystając ze starego urządzenia AVR (odbiornika audio-wideo). Nieskompresowany dźwięk wielokanałowy 5.1/7.1, a także ATMOS i DTS można wyekstrahować z sygnału portu eARC lub ARC telewizora do dowolnego standardowego wejścia HDMI (BEZ portu eARC) w starszym odbiorniku AVR lub urządzeniu soundbar. Urządzenia/pendrive do przesyłania strumieniowego, telewizja satelitarna, aplikacje do przesyłania strumieniowego w Smart TV korzystają z najlepszej możliwej jakości dźwięku. Tryb 2 -> splitter audio - dzięki lokalnemu wejściu HDMI i możliwości wyłączenia ekstrakcji eARC w przełączniku, możliwe jest rozdzielenie strumienia audio z dowolnego źródła wielokanałowego dźwięku HDMI i przesyłanie sygnału wideo do dowolnego telewizora HDMI 2.0. Wyjście audio oferuje czarny obraz w 720p, zapewniając kompatybilność z każdym starszym odbiornikiem audio-wideo z interfejsem HDMI 1.3 lub wyższym.

## Umożliwia ekstrakcję sygnału Dolby Atmos, TrueHD, DTS-HD z urządzeń HDMI 2.0 eARC do starszych odbiorników audio/wideo

- Przepustowość wideo: 18 Gbps
- Obsługa rozdzielczości do UHD 4K / 60 Hz, 4:4:4
- Przełącznik EDID

- Obsługa CEC (Consumer Electronics Control)
- HDMI 2.0b / HDCP 2.3
- Obsługa HDR, HDR10, HDR10+, Dolby Vision Pass-Through
- Obsługa PCM 2.0, LPCM 5.1 / 7.1, Dolby Digital, Dolby Digital+, Dolby True-HD, Dolby Atmos, DTS 5.1, DTS ES 6.1, DTS HRA, DTS HD Master, DTS:X
- Wejścia: 1 x gniazdo HDMI, 1 x microUSB (DC 5 V / 500 mA)
- Wyjścia: 2 x gniazdo HDMI
- 1 x przełącznik eARC (wł./wyl.)
- 1 x przełącznik EDID/wyjścia (1/2)
- 1 x kontrolka LED wskazująca status
- Obudowa z aluminium
- Zużycie prądu: ok. 1,75 W (maks.)
- Ochrona przed przepięciami (ESD)
- Temperatura robocza: 0-40°
- Kolor: srebrny
- Wymiary: dł. 7 cm x szer. 6,5 cm x wys. 2,7 cm
- Waga: 83 g

### Atrybuty

- Audio: nie

### Zawartość opakowania

- 1 x konwerter/splitter HDMI eARC
- 1 x kabel micro USB, 0,5 m
- 1 x instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	8.94	31.40	35.30	44.80	49,657.20
Opakowanie wewnętrzne	1	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.22	10.50	14.60	6.50	996.45
Netto bez opakowania	1	0.14	10.50	14.60	6.50	996.45

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Jeśli urządzenie jest zasilane za pomocą zasilacza wtykowego, upewnij się, że zasilacz jest prawidłowo podłączony i spełnia określone wymagania (np. napięcie i natężenie prądu).
- Aby zapewnić stabilną transmisję sygnału, należy używać wyłącznie certyfikowanych kabli CAT5e lub CAT6.
- W przypadku szczególnie długich tras kablowych lub w środowiskach podatnych na zakłócenia zaleca się stosowanie ekranowanych kabli sieciowych.
- Upewnij się, że wszystkie połączenia są szczelne i bezpieczne, aby uniknąć luźnych styków, które mogłyby wpłynąć na jakość sygnału. Upewnij się, że połączenia HDMI i Ethernet są prawidłowo podłączone.
- Upewnij się, że kabel CAT nie jest ułożony w pobliżu linii wysokiego napięcia lub innych silnych źródeł zakłóceń elektromagnetycznych, aby uniknąć zakłóceń sygnału.
- Urządzenie należy eksploatować wyłącznie w określonym zakresie temperatur.
- Nie używaj urządzenia na zewnątrz ani w wilgotnym lub mokrym otoczeniu.
- Regularnie sprawdzaj wszystkie połączenia i kable pod kątem zużycia lub uszkodzeń. Kable i połączenia mogą się zużywać, zwłaszcza w przypadku częstego użytkowania lub długich instalacji, co może prowadzić
- do niskiej jakości sygnału lub awarii systemu.

## EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)