

# DIGITUS Rozgałęźnik HDMI 8K, 1x2

DS-55339

EAN 4016032495604



## Rozdzielacz / Splitter HDMI 1x2, 8K/60Hz (4:4:4) z HDR, 48 Gbps, HDCP 2.3. Toslink / Stereo, EDID

Rozdzielacz HDMI firmy DIGITUS® dystrybuuje/odbija sygnały audio i wideo z urządzenia HDMI do 2 telewizorów, monitorów lub projektorów w rozdzielczości UHD 8K/60Hz. Sygnały audio można również oddzielić za pomocą złącza Toslink lub 3,5 mm stereo i odtwarzać je oddzielnie. Przełącznik EDID może być użyty do wprowadzenia ustawień dopasowanych do podłączonych wyświetlaczy.

## Rozgałęźnik HDMI firmy DIGITUS® dystrybuuje/odbija sygnały audio i wideo z urządzenia HDMI do 2 telewizorów, ekranów lub projektorów o rozdzielczości maks. 8K/60Hz.

- Rozprowadza sygnał HDMI do 2 telewizorów/monitorów/projektorów
- Ekstraktor audio: Toslink / stereo (3,5 mm) - odsprzęgnięcie i oddzielne odtwarzanie sygnału audio
- Przełącznik EDID / zarządzanie
- Maks. Rozdzielczość: 8K/60Hz (4:4:4)
- Przepustowość wideo: 48 Gb/s
- Obsługa High Dynamic Range (HDR)
- Obsługa HDCP 2.3
- Obsługa głębokiego koloru (36 bitów)
- HDMI 2.1
- Połączenia:

- 1x wejście HDMI (8K/60Hz)
- 2x wyjście HDMI (8K/60Hz)
- 1x Toslink
- 1x 3,5 mm audio
- 1x wejście DC / 5V - podłączenie zasilania
- 5x diody LED stanu
- 1x przełącznik EDID
- 1x wejście Micro USB - Serwis
- Temperatura pracy: 0-70°
- Pobór mocy: około 5W
- Obudowa: metal
- Wymiary (obudowa): dł. 12,2 x szer. 7,1 x wys. 1,8 cm
- Waga: 193 g
- Kolor: czarny
- Liczba portów: 2
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 7680 × 4320 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 8K
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- Wejście sygnału wideo: HDMI
- Wyjście sygnału wideo: HDMI

### Zawartość opakowania

- 1x rozdzielacz HDMI
- 1x zasilacz (5V/2A, 1,2 m)
- 1x QIG

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Netto bez opakowania	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

## 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.
- Należy regularnie sprawdzać wszystkie połączenia i kable pod kątem zużycia lub uszkodzeń. Kable i połączenia mogą się zużywać, szczególnie 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)