

# DIGITUS Rozgałęźnik 4K HDMI, 1x2

DS-46304

EAN 4016032366225



## Splitter HDMI 2-portowy UHD4K 30Hz 3D HDCP 1.3, audio supports 4K2K,3D video formats, black

Rozgałęźnik Digitus 1x2 HDMI 4K rozdziela sygnał urządzenia HDMI na dwa ekrany, telewizory lub rzutniki komputerowe w rozdzielczości 4K Ultra HD. Możesz zapomnieć o uciążliwym przełączaniu kabli. Urządzenie obsługuje również Full HD i Full 3D. To idealne rozwiązanie do zastosowań komercyjnych, jak np. prezentacje wideo na ścianach lub prezentacje produktów (w biurze/firmie, na stanowiskach targowych, w oknach wystawowych, poczekalniach, gastronomii itd.) oraz do zastosowań prywatnych (kino domowe). Nieważne, czy chodzi o zdjęcia, prezentacje bądź filmy/wideo lub gry – rozgałęźnik HDMI umożliwi oglądanie multimediów w bardzo dużej rozdzielczości 4K UHD.

### Oglądaj treści multimedialne równocześnie na 2 monitorach, telewizorach lub rzutnikach komputerowych w rozdzielczości 4K UHD!

- Złącza HDMI: 1 x wejście, 2 x wyjście
- Obsługa Ultra HD (30 Hz), rozdzielczość 4096 x 2160p
- Obsługuje 4K Full HD, Full 3D, wideo 4K2K
- Obsługa formatu HDTV
- Obsługuje Deep Color, 30/36 bit
- Diody LED statusu (wskaźnik połączenia)
- Zgodność ze standardowym złączem HDMI/szybkim złączem HDMI

- Obsługuje skompresowane formaty audio, np.: DTS Digital, Dolby Digital (wraz z DTS-HD i Dolby True HD)
- Obsługa Standard Audio, np. DSD Audio, HD/HBR Audio
- Obsługa repeatera (wzmacniacza sygnału) HDCP
- Wbudowany wzmacniacz sygnału HDMI pozwala na zastosowanie dodatkowych kabli o długości 5 m (Standard HDMI) lub do 15 m (High Speed HDMI)
- Zakres częstotliwości/szybkość transmisji danych: 25 MHz – 340 MHz, do 3.0 Gbit/s na kanał
- Zgodność z HDCP ver. 1.3
- Napięcie wejściowe zasilacza sieciowego: 5 V/1 A
- Bardzo małe wymiary: dł. 6,0 x szer. 7,0 x wys. 2,0 cm
- Waga: 370 g

### Atrybuty

- Liczba portów: 1
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 4096 x 2160 piksel, 30Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Wyjście sygnału wideo: HDMI

### Zawartość opakowania

- Rozgałęźnik 4K HDMI, 1x2
- Zasilacz sieciowy (5 V/1 A)
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	11.50	30.00	53.00	23.00	36,570.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.29	10.50	14.00	5.20	764.40
Opakowanie jednostkowe	1	0.29	10.50	14.00	5.20	764.40
Netto bez opakowania	1	0.20	10.50	14.00	5.20	764.40

## 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)