

# DIGITUS Rozgałęźnik Ultra Slim HDMI®, 1 x 4, 4K / 60 Hz

DS-45323

EAN 4016032465065



## Splitter HDMI 4-portowy UHD4K 60Hz HDR HDCP 2.2 audio

Wysokowydajny rozgałęźnik HDMI firmy DIGITUS® rozprowadza sygnały audio i wideo z urządzenia HDMI na maksymalnie cztery ekrany, telewizory lub rzutniki w rozdzielczości UHD 4K / 60 Hz. Irytujące przełączanie kabli to już przeszłość. Ponadto obsługiwane są również formaty HDR, HDCP 2.2 i 3D – dodatkowo łączna przepustowość wynosząca 18 Gbps w celu płynnego odtwarzania w doskonałej jakości. Rozgałęźnik HDMI® może być zasilany przez istniejący port USB w telewizorze lub alternatywnie przez adapter ładowania USB. Istnieje możliwość kaskadowania wielu rozgałęźni aż do 8 poziomów.

## Rozdziela jeden sygnał HDMI pomiędzy cztery wyświetlacze – obsługuje UHD 4K / 60 Hz z HDR

- Obsługuje rozdzielczości HDMI® do 4K / 60 Hz (4096 x 2160p)
- Prędkość transferu danych: 18 Gbps (6 Gbps na kanał)
- Obsługuje: RGB 4:4:4 / YCbCr 4:4:4 / YCbCr 4:2:2 / YCbCr 4:2:0
- Obsługuje 36-bitową głębię kolorów (12 Gbps na kanał)
- Obsługuje HDCP 2.2 / 1.4
- Obsługuje: 3D
- Obsługuje: HDR (High Dynamic Range)
- Obsługuje kaskadowanie do 8 rozdzielaczy

- Temperatura robocza: od 0°C do -45°C
- Wilgotność powietrza podczas pracy: od 10% do 85% RH (bez skraplania)
- Pobór mocy: 2,5 W (5 V / 0,5 A)
- Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi: +/- 8 kV wyładowania z izolacji powietrznej, +/- 4 kV wyładowania stykowe
- Obudowa: Metal
- Kolor: czarny
- Waga: 80 g
- Wymiary: Dł. 11,2 cm x głęb. 4 cm x wys. 0,9 cm
- Liczba portów: 4
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 4096 x 2160 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- Wejście sygnału wideo: HDMI
- Wyjście sygnału wideo: HDMI

## Zawartość opakowania

- Rozgałęźnik Ultra Slim HDMI, 1 x 4, 4K / 60 Hz
- Kabel przyłączeniowy USB A do Micro USB (zasilacz)
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	7.00	32.00	52.00	17.50	29,120.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.35	11.00	15.00	2.50	412.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.35	11.00	15.00	2.50	412.50
Netto bez opakowania	1	0.25	11.00	15.00	2.50	412.50

## 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)