

# DIGITUS® Rozdzielacz 4K HDMI, 1 x 8

DS-55338

EAN 4016032495598



## Rozdzielacz / Splitter HDMI 1x8, 4K/60Hz UHD z HDR, 18 Gbps, HDCP 2.2, EDID

Splitter (rozdzielacz) HDMI DIGITUS® rozdziela sygnały audio i wideo z urządzenia HDMI do 8 telewizorów, monitorów lub projektorów w jakości UHD 4K / 60 Hz. Korzystając z funkcji zarządzania EDID, możesz wybrać jeden z 3 trybów (Copy, Auto, Downscaler). Zintegrowana funkcja downscaling obsługuje wyświetlanie 4K na wyświetlaczach Full HD. Zarówno wyświetlacz 4K jak i Full HD mogą być dodatkowo obsługiwane jednocześnie. Dzięki funkcji Auto-EDID rozgałęźnik automatycznie wykrywa podłączone wyświetlacze – nie ma potrzeby dokonywania ręcznych regulacji.

### Splitter (rozdzielacz) HDMI DIGITUS® rozdziela/duplikuje sygnały audio i wideo z urządzenia HDMI do 8 telewizorów, monitorów lub projektorów w maks. jakości 4K / 60 Hz

- Rozdziela sygnał HDMI do 8 telewizorów / monitorów / projektorów
- Zarządzanie EDID Auto/Copy/Downscaler
- Maks. rozdzielczość: 4K / 60 Hz (4:4:4)
- Przepustowość wideo: 18 Gbps
- Obsługa szerokiego zakresu tonalnego (High Dynamic Range, HDR)
- Obsługuje HDCP 2.2
- Obsługa Deep Color (36 bitów)
- Obsługa nieskompresowanych formatów dźwiękowych (np. DTS, Dolby Digital itp.) i nieskompresowanych formatów dźwiękowych (np. LPCM itp.)

- HDMI 2.0
- Złącza:
- 1 x wejście HDMI (4K / 60 Hz)
- 8 x wyjście HDMI (4K / 60 Hz)
- 1 x wejście DC / 5 V – złącze do zasilacza sieciowego
- 12 x kontrolka LED wskazująca status
- 1 x przełącznik EDID
- Temperatura robocza: 0–70°
- Zużycie prądu: ok. 10 W
- Obudowa: Metal
- Wymiary (obudowa): Dł. 22,8 cm x szer. 8,4 cm x wys. 1,5 cm
- Waga: 387 g
- Kolor: czarny

### Atrybuty

- Liczba portów: 8
- Maksymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- Wejście sygnału wideo: HDMI
- Wyjście sygnału wideo: HDMI

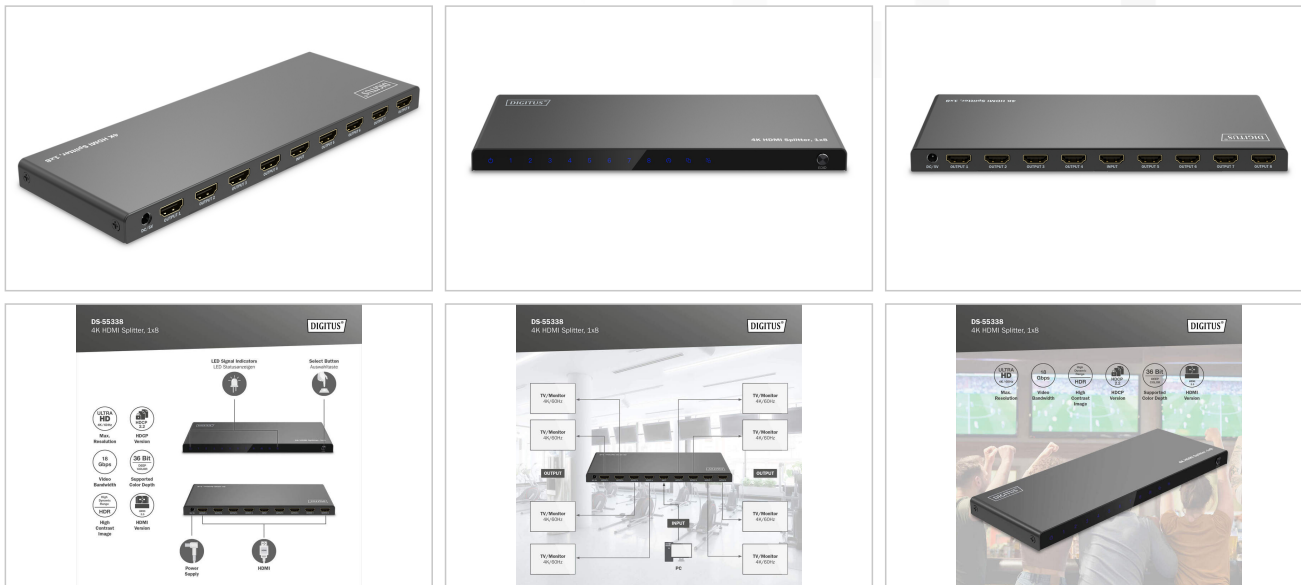
### Zawartość opakowania

- 1 x Rozdzielacz HDMI
- 1 x zasilacz (5 V / 2 A, 1,2 m)
- 1 x skrócona instrukcja obsługi

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	8.90	49.50	29.50	32.20	47,020.10
Opakowanie wewnętrzne	1	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.89	29.20	23.80	5.50	3,822.28
Netto bez opakowania	1	0.61	29.20	23.80	5.50	3,822.28

## 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 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)