

# DIGITUS® Przetwornik matrycowy HDMI 4x2 / Multi Viewer, 4K / 30 Hz

DS-55345

EAN 4016032495659



## Przetwornik/Matrix HDMI 4/2-porty 4K/30Hz UHD HDCP 1.4 audio z pilotem

Przetwornik matrycowy DIGITUS® HDMI 4 x 2 / Quad Multi-Viewer umożliwia wygodne przełączanie pomiędzy maksymalnie 4 źródłami sygnału HDMI i 2 urządzeniami odtwarzającymi. Dzięki temu możesz rozdzielać swoje treści multimedialne w sposób niezależny. Możliwe jest wygodne przełączanie pomiędzy źródłami sygnału za pomocą pilota zdalnego sterowania, bezpośrednio na urządzeniu lub za pomocą sterowania RS232. Funkcja multiviewer zapewnia 6 trybów do indywidualnego wyświetlania poszczególnych źródeł sygnału (podzielony ekran, obraz w obrazie – PIP) na wyjściu A albo na wyjściach A i B równolegle. Sygnały audio można również wydzielić za pomocą złącza Toslink lub złącza stereo 3,5 mm i odtwarzać osobno. Obsługiwane są rozdzielczości do 4K / 30 Hz. Rozdzielczość wyjściową HDMI można indywidualnie ustawiać za pomocą skalera.

## Możliwe jest łatwe przełączanie między maksymalnie 4 źródłami sygnału HDMI i 2 urządzeniami odtwarzającymi oraz rozdzielanie treści multimedialnych w sposób niezależny / Multi-viewer oferuje 6 trybów indywidualnego wyświetlania źródeł (podział ekranu, PIP)

- Możesz przełączać pomiędzy maksymalnie 4 źródłami HDMI i 2 urządzeniami odtwarzającymi za pomocą pilota zdalnego sterowania, przycisków na urządzeniu lub poprzez sterowanie RS232
- Multi-Viewer: 6 trybów do indywidualnego wyświetlania źródeł sygnału na wyjściu HDMI A (główne) lub jednocześnie na wyjściu HDMI A i B (wtórne) za pomocą pilota zdalnego sterowania lub przycisków na samym urządzeniu
- Audio-Extraktor: Toslink / Stereo (3,5 mm) – odsprężanie / oddzielne odtwarzanie sygnału audio
- Maks. rozdzielczość: 4K / 30 Hz
- Sterowanie RS232 przez złącze micro USB
- Scaler (przetwornik) – dostosowanie rozdzielczości wyjściowej HDMI (1080p, 1600p, 4K / 30 Hz)
- Oddzielny włącznik/wyłącznik
- Przepustowość wideo: 10,2 Gbps

- HDCP 1.4
- HDMI 1.4
- Złącza:
- 4 x wejście HDMI (4K / 30 Hz)
- 2 x wyjście HDMI (4K / 30 Hz)
- 1 x Toslink
- 1 x gniazdo dźwiękowe 3,5 mm
- 1 x wejście micro USB – sterowanie RS232 / Service, FW Update
- 1 x gniazdo zasilania DC z przyłączem śrubowym 5 V / 1 A (zasilanie) – do podłączenia zasilacza
- 9 x kontrolka LED wskazująca status
- 1 x odbiornik sygnału podczerwieni
- 5 x przetwornik
- 1 x włącznik/wyłącznik
- Temperatura robocza: 0–70°
- Zużycie prądu: ok. 5 W
- Obudowa: Metal
- Wymiary (obudowa): Dł. 21,4 cm x szer. 9,1 cm x wys. 1,85 cm
- Waga: 450 g
- Kolor: czarny

## Atrybuty

- Maksymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 pikseli, 30Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- Liczba portów wejściowych : 4
- Liczba portów wyjściowych : 2
- Wejście sygnału wideo: HDMI
- Wyjście sygnału wideo: HDMI

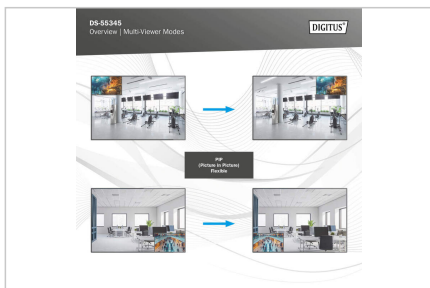
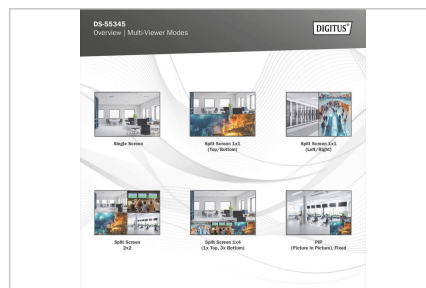
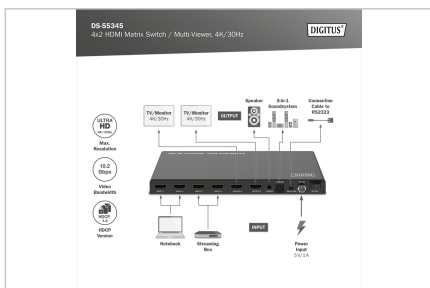
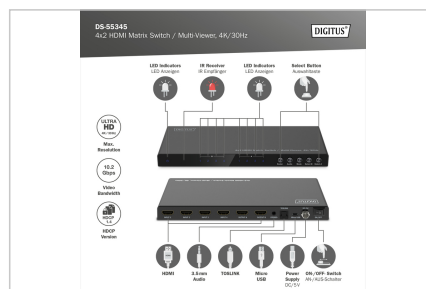
## Zawartość opakowania

- 1 x przetwornik matrycowy 4 x 2 / Multi Viewer
- 1 x pilot zdalnego sterowania
- 1 x zasilacz (5 V / 1 A, 1,2 m) z przyłączem śrubowym
- 1 x skrócona instrukcja obsługi

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	20	18.00	60.00	58.50	26.00	91,260.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.90	29.20	23.80	5.50	3,822.28
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.63	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 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)