

# DIGITUS® Przetłacznik 4K HDMI, 3 x 1

DS-55331

EAN 4016032495529



## Przetłacznik / Switch HDMI 3x1, 4K/60Hz UHD z HDR, 18 Gbps, HDCP 2.2

Przetłacznik HDMI 4K marki DIGITUS® typu 3 x 1 oferuje dodatkowe złącza HDMI do podłączenia wyświetlaczy – można wyświetlać 3 źródła sygnału za pomocą tylko 1 złącza HDMI. Przetłacznik wideo jest zasilany za pomocą kabla micro USB, np. za pośrednictwem urządzenia źródłowego lub zasilacza USB. Możliwe jest wygodne przetaczanie pomiędzy źródłami sygnału za pomocą pilota zdalnego sterowania lub za pomocą automatycznego wykrywania. Idealnie nadaje się do montażu telewizora na ścianie – potrzebny jest jedynie kabel HDMI do podłączenia źródeł sygnału.

### Rozwiązanie umożliwia rozszerzenie telewizora/monitora o dodatkowe złącza HDMI, zapewniając łatwe przetaczanie pomiędzy źródłami sygnału – bez konieczności przetaczania kabli

- Wygodne przetaczanie pomiędzy 3 źródłami sygnału za pomocą pilota zdalnego sterowania lub bezpośrednio na urządzeniu
- Dodatkowe złącza HDMI do urządzenia wyjściowego – wyświetlanie na ekranie sygnału z 3 źródeł przez tylko 1 złącze/kabel HDMI
- Zasilanie przez kabel micro USB (wchodzi w zakres dostawy)
- Maks. rozdzielczość: 4K / 60 Hz
- Przepustowość wideo: 18 Gbps
- Obsługa szerokiego zakresu tonalnego (High Dynamic Range, HDR)
- Obsługuje HDCP 2.2
- Obsługuje CEC (Consumer Electronics Control)
- 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:
- 3 x wejście HDMI (4K / 60 Hz)
- 1 x wyjście HDMI (4K / 60 Hz)
- 1 x wejście micro USB (DC 5 V) – zasilanie
- 6 x kontrolka LED wskazująca status
- 1 x przetłacznik / przycisk funkcyjny
- 1 x odbiornik sygnału podczerwieni
- Temperatura robocza: 0–70°
- Zużycie prądu: ok. 5 W
- Obudowa: Metal
- Wymiary (obudowa): Dł. 11,2 cm x szer. 5,6 cm x wys. 1,4 cm
- Waga: 145 g
- Kolor: czarny

### Atrybuty

- Maksymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- Liczba portów wejściowych : 3
- Liczba portów wyjściowych : 1
- Wejście sygnału wideo: HDMI
- Wyjście sygnału wideo: HDMI

### Zawartość opakowania

- 1 x przetłacznik HDMI
- 1 x pilot zdalnego sterowania (2 x bateria AAA, nie wchodzi w zakres dostawy)
- 1 x kabel micro USB (0,75 m)
- 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> | 40              | 13.10     | 39.50          | 30.50          | 44.00         | 53,009.00       |
| <b>Opakowanie wewnętrzne</b>          | 1               | 0.33      | 0.00           | 0.00           | 0.00          | 0.00            |
| <b>Opakowanie jednostkowe</b>         | 1               | 0.33      | 17.90          | 12.30          | 4.50          | 990.77          |
| <b>Netto bez opakowania</b>           | 1               | 0.25      | 17.90          | 12.30          | 4.50          | 990.77          |

## 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)