

# DIGITUS Przełącznik 4K HDMI, 5x1

DS-45317

EAN 4016032442493



## Switch HDMI 5-portowy UHD4K 60Hz HDR HDCP 2.2, audio UHD 4K\*2K@60Hz, Full 3D, aluminum housing, black

Przełącznik Digitus 4K HDMI 5x1 umożliwia wygodną zmianę pomiędzy 5 wejściami HDMI (odtwarzacz DVD/Blu-Ray, konsola do gier, urządzenia do strumieniowego przesyłania danych, odbiornik cyfrowy, itp.) za pomocą zdalnego sterowania, zintegrowanego automatycznego rozpoznawania lub alternatywnie samodzielnie za pomocą przełącznika. Możesz zapomnieć o uciążliwym przełączaniu kabli. Obsługa formatu Ultra HD 4K (60 Hz) pozwala cieszyć się multimediami w wyjątkowo wysokiej rozdzielczości.

### Odkryj pełny potencjał UHD – obsługa 4K2K (60 Hz)

- Wygodna zmiana do 5 źródeł HDMI, bez konieczności irytującego przełączania
- Odkryj pełny potencjał UHD – obsługa 4K2K (60 Hz)
- Rozdzielczości: 4K (60 Hz), 4K (30 Hz), 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
- Obsługa HDCP 2.2

- Obsługuje szerokość pasma 600 MHz (maks.) – szybkość transmisji 6 gigabitów na sekundę (maks.) na kanał
- Stylowa obudowa aluminiowa
- Obsługa formatu HDTV
- Obsługa szerokokątnego formatu kinowego 21:9
- Obsługa wideo High Dynamic Range (HDR)
- Obsługa Deep Color: Głębka kolorów 12 bitów na kanał
- Zgodność ze standardowym złączem HDMI / złączem High Speed HDMI
- Obsługuje skompresowane formaty audio, np.: DTS Digital, Dolby Digital (wraz z DTS-HD i Dolby True HD)
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 3840 x 2160 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Wejście sygnału wideo: HDMI

### Zawartość opakowania

- Przełącznik UHD HDMI, 5x1
- Pilot
- 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	10	4.90	51.00	25.00	23.00	29,325.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.49	20.00	19.50	3.00	1,170.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.49	20.00	19.50	3.00	1,170.00
Netto bez opakowania	1	0.39	20.00	19.50	3.00	1,170.00

## 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)