

DIGITUS® Przełącznik matrycowy HDMI 4x2, 4K / 60 Hz

DS-55509

EAN 4016032478966



Przełącznik/Matrix HDMI 4/2-porty 4K 60Hz UHD HDRHDCP 2.2 EDID audio z pilotem

Przełącznik matrycowy Digitus® HDMI 4x, 4K / 60 Hz, rozdziela treści multimedialne z maks. 4 źródeł HDMI na maks. 2 urządzenia nagrywające (np. nagrywarkę HDD) lub urządzenia odtwarzające (telewizor, monitor, projektor itd.), w tym samym czasie i niezależnie od siebie. Można łatwo przełączać się pomiędzy źródłami HDMI i urządzeniami wyjściowymi za pomocą pilota – niezależnie od siebie i bez żmudnego przełączania kabli. Dzięki obsłudze 4K UHD możesz odtwarzać swoje treści multimedialne w ultra ostrej rozdzielczości. Idealne i kompletne rozwiązanie do rozdzielania sygnału HDMI, czy to w profesjonalnym, czy też handlowym obszarze zastosowań.

Można łatwo przełączać pomiędzy maksymalnie 4 źródłami HDMI i 2 wyświetlaczami bez żmudnego przełączania kabli, a także rozdzielać swoje treści multimedialne niezależnie od siebie w rozdzielczości 4K UHD na maksymalnie 2 wyświetlaczach

- Obsługa 4K 2K / 60 Hz (4:4:4)
- Przepustowość wideo: 18 Gbps na kanał
- HDCP 2.2 / 1.4
- HDMI 2.0
- Zarządzanie EDID
- Obsługa technologii ARC (Audio Return Channel)
- Obsługa Downscaling treści 4K do wyświetlania na ekranach Full HD (1080p)
- Obsługa Dolby Vision, HDR10+, HLG
- Funkcja wyodrębnienia sygnału audio (podłączenie urządzenia wyjściowego audio przez złącze optyczne / analogowe)
- Wyjścia:
- 4 x HDMI (4K / 60 Hz, 4:4:4, 18 Gbps)

- 1 x wejście na zasilacz (DC 12 V / 1 A), przyłączyce śrubunkowe – podłączenie zewnętrznego zasilacza
- 1 x wejście micro USB – aktualizacja usługi/firmware
- Wyjścia:
- 2 x HDMI (4K / 60 Hz, 4:4:4, 18 Gbps)
- 1 x złącze optyczne S/PDIF / Toslink™
- 1 x analogowe gniazdo typu jack 3,5 mm (stereo)
- Ochrona przed przepięciami (ESD)
- Nadaje się do montażu ściennego
- Temperatura robocza: 0–40°
- Zużycie prądu: ok. 3,8 W
- Obudowa: z metalu
- Wymiary: Dł. 10,5 cm x szer. 25,1 cm x wys. 2,0 cm
- Waga: 620 g
- Kolor: czarny

Atrybuty

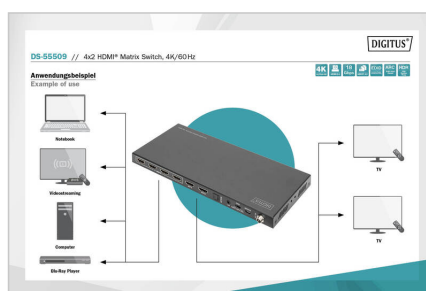
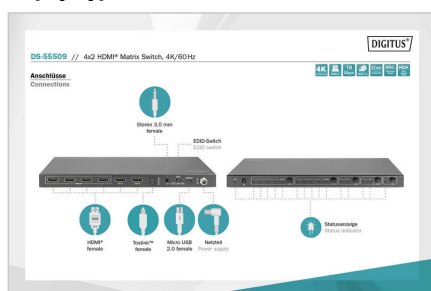
- Maksymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- Liczba portów wejściowych : 6
- Liczba portów wyjściowych : 4
- Wejście sygnału wideo: HDMI
- Wyjście sygnału wideo: HDMI

Zawartość opakowania

- 1 x przełącznik matrycowy 4x2 HDMI
- 1 x zasilacz (DC 12 V / 1 A, 1,45 m)
- 1 x zdalne sterowanie na podczerwień
- 2 x płytki montażowe
- 1 x instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	10.93	32.40	39.60	35.00	44,906.40
Opakowanie wewnętrzne	1	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.09	16.40	30.90	7.40	3,750.02
Netto bez opakowania	1	0.57	10.50	25.10	2.00	0.00

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