

DIGITUS Przełącznik HDMI 8K, 4x1

DS-55335

EAN 4016032495567



Przełącznik / Switch HDMI 4x1, 8K/60Hz (4:4:4) z HDR, 48 Gbps, HDCP 2.3, Toslink / Stereo, EDID

Przełącznik DIGITUS® 8K HDMI Switch, 4x1 oferuje dodatkowe złącza HDMI dla wyświetlacza wyjściowego - 4 źródła sygnału można podłączyć do ekranu za pomocą tylko 1 złącza HDMI. Sygnały audio można również oddzielić za pomocą złącza Toslink lub 3,5 mm stereo i odtwarzać oddzielnie. Wygodne przełączanie między źródłami sygnału za pomocą pilota zdalnego sterowania, na samym urządzeniu lub poprzez automatyczne wykrywanie.

Rozbudowa telewizora/monitora o dodatkowe złącza HDMI - Wygodne przełączanie między źródłami sygnału bez konieczności ponownego podłączenia i dodatkowy ekstraktor audio: Toslink / stereo (3,5 mm) do oddzielnego odtwarzania sygnału audio

- Wygodne przełączanie między 4 źródłami sygnału za pomocą pilota zdalnego sterowania, samego urządzenia lub automatycznego wykrywania
- Ekstraktor audio: Toslink / Stereo (3,5 mm)
- Przełącznik EDID / zarządzanie
- Maks. Rozdzielczość: 8K/60Hz (4:4:4)
- Przepustowość wideo: 48 Gb/s
- Obsługa High Dynamic Range (HDR)
- Obsługa HDCP 2.3
- Obsługuje CEC (sterowanie elektroniką użytkową)
- Obsługa głębokiego koloru (36 bitów)
- HDMI 2.1
- Połączenia:
- 4 wejścia HDMI (8K/60Hz)
- 1x wyjście HDMI (8K/60Hz)

- 1x Toslink
- 1x 3,5 mm audio
- 1x wejście Micro USB - Serwis
- 1x gniazdo DC (zasilanie) - podłączenie zasilacza
- 8 diod LED stanu
- 1x przełącznik
- 1x odbiornik podczerwieni
- 1x przełącznik EDID
- Temperatura pracy: 0-70°
- Pobór mocy: około 5W
- Obudowa: metal
- Wymiary (obudowa): dł. 18,8 x szer. 7,1 x wys. 1,8 cm
- Waga: 287 g
- Kolor: czarny

Atrybuty

- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 7680 × 4320 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 8K
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- Liczba portów wejściowych : 4
- Liczba portów wyjściowych : 1
- Wejście sygnału wideo: HDMI
- Wyjście sygnału wideo: HDMI

Zawartość opakowania

- 1x przełącznik HDMI
- 1x pilot zdalnego sterowania (2x baterie AAA, brak w zestawie)
- 1x zasilacz (5V/1A, 1,2 m) ze złączem śrubowym
- 1x QIG

| Logistyka | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------|
| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm³ |
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 20 | 12.90 | 40.00 | 31.00 | 44.00 | 54,560.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 0.65 | 19.00 | 21.50 | 6.00 | 2,451.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.65 | 19.00 | 21.50 | 6.00 | 2,451.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.47 | 19.00 | 21.50 | 6.00 | 2,451.00 |

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