

DIGITUS Rozgałęźnik HDMI 8K, 1x4

DS-55340

EAN 4016032495611



Rozdzielacz / Splitter HDMI 1x4, 8K/60Hz (4:4:4) z HDR, 48 Gbps, HDCP 2.3. Toslink / Stereo, EDID

Rozdzielacz HDMI firmy DIGITUS® dystrybuuje/odbija sygnały audio i wideo z urządzenia HDMI do 4 telewizorów, monitorów lub projektorów w rozdzielczości UHD 8K/60Hz. Sygnały audio można również oddzielić za pomocą złącza Toslink lub 3,5 mm stereo i odtwarzać je oddzielnie. Przełącznik EDID może być używany do wprowadzania ustawień dopasowanych do podłączonych wyświetlaczy.

Rozdzielacz HDMI firmy DIGITUS® dystrybuuje/odbija sygnały audio i wideo z urządzenia HDMI do 4 telewizorów, ekranów lub projektorów o maksymalnej rozdzielczości 8K/60Hz.

- Rozprowadza sygnał HDMI do 4 telewizorów/monitorów/projektorów
- Ekstraktor audio: Toslink / stereo (3,5 mm) - odsprzęgnięcie i oddzielne odtwarzanie sygnału audio
- Przełącznik EDID / zarządzanie
- Maks. Rozdzielczość: 8K/60Hz (4:4:4)
- Przepustowość wideo: 48 Gb/s
- Obsługa High Dynamic Range (HDR)
- Obsługa HDCP 2.3
- Obsługa głębokiego koloru (36 bitów)
- HDMI 2.1
- Połączenia:

- 1x wejście HDMI (8K/60Hz)
- Wyjście 4x HDMI (8K/60Hz)
- 1x Toslink
- 1x 3,5 mm audio
- 1x wejście DC / 5V - podłączenie zasilania
- 5 diod LED stanu
- 1x przełącznik EDID
- 1x wejście Micro USB - Serwis
- Temperatura pracy: 0-70°
- Pobór mocy: około 7W
- Obudowa: metal
- Wymiary (obudowa): dł. 18,8 x szer. 7,1 x wys. 1,8 cm
- Waga: 285 g
- Kolor: czarny
- Liczba portów: 4
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 7680 × 4320 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 8K
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- Wejście sygnału wideo: HDMI
- Wyjście sygnału wideo: HDMI

Zawartość opakowania

- 1x rozdzielacz HDMI
- 1x zasilacz (5V/2A, 1,2 m)
- 1x QIG

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	12.40	39.50	30.50	44.00	53,009.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.62	20.70	18.70	5.60	2,167.70
Netto bez opakowania	1	0.44	20.70	18.70	5.60	2,167.70

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