

DIGITUS Rozgałęźnik HDMI 8K, 1x4

DS-55340

EAN 4016032495611



Rozdzielacz/Splitter HDMI 4-portowy 8K/60Hz EDID HDCP2.3

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

