

DIGITUS® Rozdzielacz HDMI, 1x2, 4K / 30 Hz

DS-45340

EAN 4016032483656



Splitter HDMI 2-portowy 4K/30Hz EDID HDCP1.4

Urządzenie przesyła sygnał wejściowy HDMI do dwóch wyświetlaczy wyjściowych. Obsługa maksymalnie rozdzielczości 4K 2K / 30 Hz. Za pomocą przełącznika EDID można wybrać dwa tryby (kopiowanie: Wyjście HDMI 1 / tryb automatyczny: Automatycznie porównuje wyjścia HDMI 1 i 2 oraz dołącza nowy EDID i przesyła z powrotem do wejścia HDMI)

Rozwiązanie przesyła sygnał wejściowy HDMI do dwóch wyświetlaczy wyjściowych z maksymalną rozdzielczością 4K 2K / 30Hz

- Rozwiązanie przesyła sygnał wejściowy HDMI do dwóch wyświetlaczy wyjściowych z maksymalną rozdzielczością 4K 2K / 30Hz
- Obsługa EDID (2 tryby) – 1: Kopiowanie – wyjście HDMI 1/2: Tryb automatyczny – Compare & Create – wyjście HDMI 1 i 2
- HDMI 1.4b
- HDCP 1.4
- Przepustowość wideo: 2,97 Gbps
- Kompaktowa konstrukcja do łatwej i elastycznej instalacji
- Złącza:
- 1 x wejście HDMI (4K / 30 Hz) – do podłączenia źródła sygnału
- 2 x wyjście HDMI (4K / 30 Hz) – podłączenie urządzenia wyjściowego

- 1 x wejście na zasilacz (DC 5 V / 1 A) – podłączenie zewnętrznego zasilacza
- 1 x przełącznik EDID
- Temperatura robocza: 0–40°
- Ochrona przed przepięciami (ESD)
- Obudowa: z metalu
- Wymiary: dł. 7 cm x szer. 6 cm x wys. 2 cm
- Waga: 125 g
- Kolor: czarny

Atrybuty

- Liczba portów: 2
- Maksymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 pikseli, 30Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- Wyjście sygnału wideo: HDMI

Zawartość opakowania

- 1 x rozdzielacz HDMI
- 1 x zasilacz (DC 5 V / 1 A, 1,15 m)
- 1 x instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	11.27	25.30	35.00	44.50	39,404.80
Opakowanie wewnętrzne	1	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.28	10.50	11.70	6.50	798.53
Netto bez opakowania	1	0.12	7.00	6.00	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