

DIGITUS Rozgałęźnik 4K HDMI, 1x2

DS-46304

EAN 4016032366225



Splitter HDMI 2-portowy UHD4K 30Hz 3D HDCP 1.3, audio supports 4K2K,3D video formats, black

Rozgałęźnik Digitus 1x2 HDMI 4K rozdziela sygnał urządzenia HDMI na dwa ekrany, telewizory lub rzutniki komputerowe w rozdzielczości 4K Ultra HD. Możesz zapomnieć o uciążliwym przełączaniu kabli. Urządzenie obsługuje również Full HD i Full 3D. To idealne rozwiązanie do zastosowań komercyjnych, jak np. prezentacje wideo na ścianach lub prezentacje produktów (w biurze/firmie, na stanowiskach targowych, w oknach wystawowych, poczekalniach, gastronomii itd.) oraz do zastosowań prywatnych (kino domowe). Nieważne, czy chodzi o zdjęcia, prezentacje bądź filmy/wideo lub gry – rozgałęźnik HDMI umożliwi oglądanie multimediów w bardzo dużej rozdzielczości 4K UHD.

Oglądaj treści multimedialne równocześnie na 2 monitorach, telewizorach lub rzutnikach komputerowych w rozdzielczości 4K UHD!

- Złącza HDMI: 1 x wejście, 2 x wyjście
- Obsługa Ultra HD (30 Hz), rozdzielczość 4096 x 2160p
- Obsługuje 4K Full HD, Full 3D, wideo 4K2K
- Obsługa formatu HDTV
- Obsługuje Deep Color, 30/36 bit
- Diody LED statusu (wskaźnik połączenia)

- Zgodność ze standardowym złączem HDMI/szybkim złączem HDMI
- Obsługuje skompresowane formaty audio, np.: DTS Digital, Dolby Digital (wraz z DTS-HD i Dolby True HD)
- Obsługa Standard Audio, np. DSD Audio, HD/HBR Audio
- Obsługa repeatera (wzmacniacza sygnału) HDCP
- Wbudowany wzmacniacz sygnału HDMI pozwala na zastosowanie dodatkowych kabli o długości 5 m (Standard HDMI) lub do 15 m (High Speed HDMI)
- Zakres częstotliwości/szybkość transmisji danych: 25 MHz – 340 MHz, do 3.0 Gbit/s na kanał
- Zgodność z HDCP ver. 1.3
- Napięcie wejściowe zasilacza sieciowego: 5 V/1 A
- Bardzo małe wymiary: dł. 6,0 x szer. 7,0 x wys. 2,0 cm
- Waga: 370 g
- Liczba portów: 1
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 4096 x 2160 piksel, 30Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Wyjście sygnału wideo: HDMI

Zawartość opakowania

- Rozgałęźnik 4K HDMI, 1x2
- Zasilacz sieciowy (5 V/1 A)
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	11.50	30.00	53.00	23.00	36,570.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.29	10.50	14.00	5.20	764.40
Opakowanie jednostkowe	1	0.29	10.50	14.00	5.20	764.40
Netto bez opakowania	1	0.20	10.50	14.00	5.20	764.40

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