

DIGITUS Rozgałęźnik Ultra Slim HDMI, 1 x 2, 4K / 60 Hz

DS-45322

EAN 4016032465058



Splitter HDMI 2-portowy UHD4K 60Hz HDR HDCP 2.2 audio

Wysokowydajny rozgałęźnik HDMI firmy DIGITUS® rozprowadza sygnały audio i wideo z urządzenia HDMI na dwa ekrany, telewizory lub rzutniki w rozdzielczości UHD 4K /60 Hz. Lrytujące przełączanie kabli to już przeszłość. Ponadto obsługiwane są również formaty HDR, HDCP 2.2 i 3D – dodatkowo łączna przepustowość wynosząca 18 Gbps w celu płynnego odtwarzania w doskonałej jakości. Rozgałęźnik HDMI® może być zasilany przez istniejący port USB w telewizorze lub alternatywnie przez adapter ładowania USB. Istnieje możliwość kaskadowania wielu rozgałęźni aż do 8 poziomów.

Rozdziela jeden sygnał HDMI pomiędzy dwa wyświetlacze – obsługuje UHD 4K / 60 Hz z HDR

- Obsługuje rozdzielczości HDMI® do 4K / 60 Hz (4096 x 2160p)
- Prędkość transferu danych: 18 Gbps (6 Gbps na kanał)
- Obsługuje: RGB 4:4:4 / YCbCr 4:4:4 / YCbCr 4:2:2 / YCbCr 4:2:0
- Obsługuje 36-bitową głębię kolorów (12 Gbps na kanał)
- Obsługuje HDCP 2.2 / 1.4
- Obsługuje: 3D
- Obsługuje: HDR (High Dynamic Range)
- Obsługuje kaskadowanie do 8 rozdzielaczy
- Temperatura robocza: od 0°C do ~45°C

- Wilgotność powietrza podczas pracy: od 10% do 85% RH (bez skraplania)
- Pobór mocy: 2 W (5 V / 0,4 A)
- Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi: +/- 8 kV wyładowania z izolacji powietrznej, +/- 4 kV wyładowania stykowe
- Obudowa: Metal
- Kolor: czarny
- Waga: 60 g
- Wymiary: Dł. 8,3 cm x głęb. 4 cm x wys. 0,9 cm

Atrybuty

- Liczba portów: 2
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 4096 x 2160 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- Wejście sygnału wideo: HDMI
- Wyjście sygnału wideo: HDMI

Zawartość opakowania

- Rozgałęźnik Ultra Slim HDMI, 1 x 2, 4K / 60 Hz
- Kabel przyłączeniowy USB A do Micro USB (zasilacz)
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	6.00	32.00	52.00	17.50	29,120.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.30	11.00	15.00	2.50	412.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.30	11.00	15.00	2.50	412.50
Netto bez opakowania	1	0.20	11.00	15.00	2.50	412.50

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