



Bardzo cienki rozdzielacz HDMI[®], 1x2, 4K / 60 Hz



Instrukcja obsługi

DS-45322

Spis treści

1. WSTĘP.....	2
2. FUNKCJE.....	3
3. DANE TECHNICZNE.....	3
4. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	4
5. PODŁĄCZANIE I OBSŁUGA.....	4
6. SCHEMAT POŁĄCZEŃ	5

Szanowny Kliencie!

Dziękujemy za zakup produktu. Aby zapewnić jego optymalną pracę i bezpieczeństwo użytkowania, przed podłączeniem, obsługą lub używaniem produktu należy przeczytać ze zrozumieniem instrukcję obsługi. Zachować instrukcję do użytku w przyszłości.

1. Wstęp

Urządzenie jest wysokiej wydajności rozdzielaczem sygnału HDMI obsługującym rozdzielczości do 4Kx2K przy częstotliwości 60 Hz. Pozwala ono rozdzielić sygnał wejściowy HDMI na dwa identyczne sygnały wyjściowe. Urządzenie zapewnia wysoką jakość wyjścia dźwięku i wideo za pośrednictwem kabli HDMI. Umożliwia odbieranie i wysyłanie danych z przepustowością do 6 Gb/s w paśmie 600 MHz.

2. Funkcje

- Rozdzielanie jednego sygnału wejściowego HDMI na dwa wyświetlacze — obsługa rozdzielczości UHD 4K / 60 Hz z funkcją HDR
- Rozdzielczości do 4K / 60 Hz (4:4:4)
- Transfer na poziomie 18 Gb/s — wysokiej jakości obraz UHD
- Obsługa funkcji HDR i HDCP 2.2
- Zasilanie za pośrednictwem portu micro USB (ładowarka, telewizor, komputer przenośny)
- Możliwość połączenia szeregowego do 8 rozdzielaczy
- Bardzo cienka obudowa
- Zgodność z najnowszymi standardami Ultra High Definition (UHD)
- Zabezpieczenie przed wyładowaniami elektrostatycznymi

3. Dane techniczne

Złącza wejścia/wyjścia	
Złącze wejścia	1x złącze żeńskie HDMI
Złącze wyjścia	2x złącze żeńskie HDMI
Obsługiwane formaty wideo	
Rozdzielczość maksymalna	3840 x 2160 przy częst. 60 Hz, 4096 x 2160 przy częst. 60 Hz
Częstotliwość robocza	
Pasma HDMI	18 Gb
Dane mechaniczne	
Materiał	Metal
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	83 x 40 x 9 mm
Masa (netto)	60 g
Warunki otoczenia	
Temperatura robocza	0 °C do 45 °C
Wilgotność robocza	10–85% wilgotność względna (bez kondensacji)

Temperatura przechowywania	-10 °C do +80 °C
Wilgotność przechowywania	5–90% wilgotność względna (bez kondensacji)
Wymagane zasilanie	
Zasilacz zewnętrzny	5 V DC/ 1 A
Pobór energii (maks.)	2 W
Zabezpieczenie przed wyładowaniami elektrostatycznymi	
Model ciała ludzkiego	±8 kV (wyładowanie w powietrzu) i ±4 kV (wyładowanie kontaktowe)

4. Zawartość opakowania

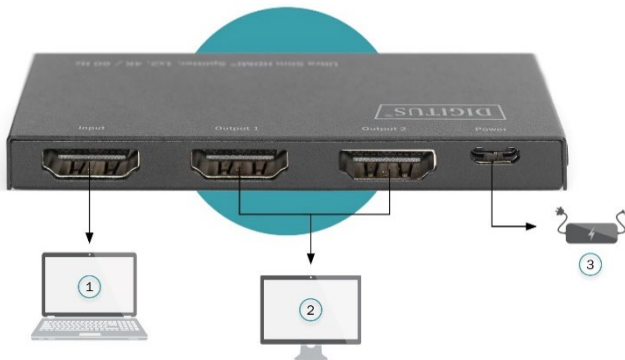
Przed przystąpieniem do użytkowania tego urządzenia należy sprawdzić zawartość opakowania i upewnić się, że w kartonie są następujące elementy:

- 1x rozdzielacz HDMI
- 1x instrukcja obsługi
- 1x kabel micro USB do USB-A (męski/męski), 100 cm

5. Podłączanie i obsługa

- 1) Podłączyć odpowiednio kable HDMI do złącza wejścia i wyjścia urządzeń.
- 2) Podłączyć urządzenie do zasilacza USB (5 V DC/1 A) lub portu USB za pomocą dostarczonego kabla micro USB – USB-A (męski/męski). Zaświeci wskaźnik zasilania, a także dwa wskaźniki sygnałów wyjściowych. Ten sam sygnał źródłowy będzie wyświetlany na dwóch wyświetlaczach wyjściowych.

6. Schemat połączeń



1. Źródło HDMI®
2. Wyświetlacz HDMI®, 4K / 60 Hz
3. Zasilacz

Niniejszym Assmann Electronic GmbH oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można się o nią zwrócić na niżej wymieniony adres producenta.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Niemcy

