



**Splitter HDMI[®], 1 x 2,
4K / 30 Hz**



Skrócona instrukcja obsługi

DS-45340

Spis treści

1.	Wstęp	3
2.	Cechy	3
3.	Zawartość pakietu	4
4.	Specyfikacje	4
5.	Cechy produktu	6
6.	Przykłady zastosowań.....	8

1. Wstęp

Rozdziela sygnał z portu HDMI INPUT na dwa wyświetlacze wyjściowe. Obsługa maksymalnej rozdzielczości 4K 2K / 30 Hz. Za pomocą przełącznika zmiany trybu EDID można wybrać dwa tryby (tryb kopiowania: HDMI OUTPUT 1 / tryb automatyczny: automatyczne porównanie danych z portów HDMI OUTPUT 1 i 2, połączenie w nowe dane EDID i odtwarzanie z powrotem przez port INPUT HDMI).

2. Cechy

1. Przesyłanie sygnału z portu HDMI INPUT do dwóch wyświetlaczy jednocześnie w jakości 4K / 30 Hz
2. Obsługa EDID (2 tryby) 1: tryb kopiowania – porty HDMI OUTPUT 1 / 2: tryb automatyczny – porównanie i stworzenie danych HDMI OUTPUT 1 i 2
3. HDMI 1.4b
4. HDCP 1.4
5. Przepustowość wideo: 2,97 Gbps
6. Kompaktowa konstrukcja zapewniająca łatwą i elastyczną instalację

3. Zawartość pakietu

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

4. Specyfikacje

Dane techniczne	
Zgodność ze standardem HDMI	HDMI 1.4b
Zgodność ze standardem HDCP	HDCP 1.4
Przepustowość wideo	2,97 Gbps
Rozdzielczość wideo	Maks. 4K x 2K przy 30 Hz
Formaty dźwięku	DTS-HD / Dolby-true HD / LPCM 7.1 / DTS / Dolby-AC3 / DSD
Głębokość barw	30 bity, 36 bity i 48 bity / piksel
Zabezpieczenie przed wyładowaniami elektrostatycznymi	Model ciała ludzkiego: +/- 8 kV (wyładowanie w powietrzu)

	+/-4 kV (wyładowanie kontaktowe)
Połączenia	
Wejścia	1 x HDMI Type A (19-pinowe złącze żeńskie)
Wyjścia	2 x HDMI Type A (19-pinowe złącze żeńskie)
Dane mechaniczne	
Obudowa	Metalowa obudowa
Kolor	Czarny
Wymiary	60 x 70 x 20 mm
Waga	125 g
Zasilanie	DC 5V/1A
Pobór mocy	1,5 W
Obsługa Temperatura	od 32 do 104°F / od 0 do 40°C
Temperatura przechowywania	od -4 do +140°F / od -20 do +60°C
Względna wilgotność powietrza	od 20 do 90% wilgotność względna (bez kondensacji)

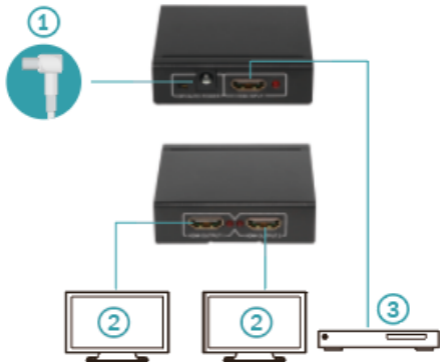
5. Cechy produktu



Nr	Nazwa	Opis funkcji
1	Przełącznik EDID	<p>Użyć przełącznika, aby ustawić tryb EDID:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tryb kopiowania: kopiowanie danych EDID portu HDMI OUTPUT 1 do portu INPUT. • Tryb automatyczny: automatyczne porównanie danych EDID dwóch portów wyjściowych HDMI i połączenie w nowych danych EDID dla portu wejściowego.
2	5 V DC	Port do podłączenia zasilania 5 V DC.

3	HDMI INPUT	Sygnal przesyłany przez port HDMI INPUT. Do podłączenia do urządzenia źródłowego HDMI, takiego jak odtwarzacz DVD lub konsola PS3, za pomocą kabla HDMI.
4	Kontrolka LED wejścia	Czerwona dioda LED jest włączona, kiedy sygnał jest przesyłany przez port HDMI INPUT.
5	HDMI OUTPUT 1	Sygnal przesyłany przez port HDMI OUTPUT 1. Do podłączenia wyświetlacza HDMI, takiego jak HDTV lub monitor.
6	KONTROLKA LED PORTU OUTPUT 1	Czerwona dioda LED jest włączona, kiedy z portu HDMI OUTPUT 1 jest przesyłany sygnał HDMI.
7	KONTROLKA LED PORTU OUTPUT 2	Czerwona dioda LED jest włączona, kiedy z portu HDMI OUTPUT 2 jest przesyłany sygnał HDMI.
8	HDMI OUTPUT 2	Sygnal przesyłany przez port HDMI OUTPUT 2. Do podłączenia wyświetlacza HDMI, takiego jak HDTV lub monitor.

6. Przykłady zastosowań



1. Zasilanie

2. Telewizor lub
monitor

3. Odtwarzacz DVD lub Blu-ray

Niniejszym Assmann Electronic GmbH oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można ją uzyskać od producenta, wysyłając list na poniższy adres.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

