



Przełącznik 8K HDMI, 3 x 1



Skrócona instrukcja instalacji
DS-55333

1. Wprowadzenie

Przełącznik HDMI 8K marki DIGITUS® typu 3 x 1 oferuje dodatkowe złącza HDMI do podłączania wyświetlaczy – można wyświetlać 3 źródła sygnału za pomocą tylko 1 złącza HDMI. Przełącznik wideo jest zasilany za pomocą kabla micro USB, np. za pośrednictwem urządzenia źródłowego lub zasilacza USB. Możliwe jest wygodne przełączanie pomiędzy źródłami sygnału za pomocą pilota zdalnego sterowania lub za pomocą automatycznego wykrywania. Idealnie nadaje się do montażu telewizora na ścianie – potrzebny jest jedynie kabel HDMI do podłączenia źródeł sygnału.

2. Główne cechy

- Wygodne przełączanie pomiędzy 3 źródłami sygnału za pomocą pilota zdalnego sterowania lub bezpośrednio na urządzeniu
- Dodatkowe złącza HDMI do urządzenia wyjściowego – wyświetlanie na ekranie sygnału z 3 źródeł przez tylko 1 złącze/kabel HDMI
- Zasilanie kablem micro USB (zawarty w zestawie)
- Maks. rozdzielczość: 8K / 60 Hz (4:4:4)
- Przepustowość wideo: 48 Gbps
- Obsługa szerokiego zakresu tonalnego (High Dynamic Range, HDR)
- Obsługuje HDCP 2.3
- Obsługuje HDCP 2.2 Consumer Electronics Control
- Obsługa Deep Color (36 bitów)
- HDMI 2.1

3. Zawartość opakowania

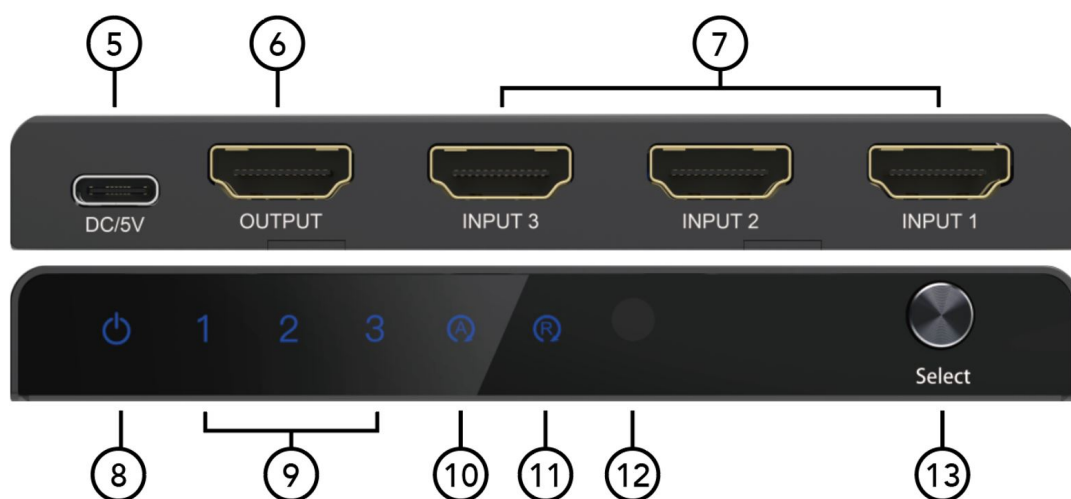
- 1 x przełącznik HDMI
- 1 x pilot zdalnego sterowania (2 x bateria AAA, nie wchodzi w zakres dostawy)
- 1 x kabel micro USB (1,0 m)
- 1 x skrócona instrukcja obsługi

4. Właściwości techniczne

Pozycja	Opis
Porty wejściowe	HDMI x 3
Porty wyjściowe	HDMI x 1
Vertical Frequency Range	50/60/100/120/240 Hz
Przepustowość wideo	12,0 Gb/s/1200 MHz na kanał (48 Gb/s na wszystkich kanałach)
Z przeplotem (50 i 60 Hz)	480i,576i,1080i
Progresywny (50 i 60 Hz)	480p,576p,720p,1080p,4K@24/30Hz, 4k@50/60Hz/120Hz, 8K@24/30/50/60Hz
Temperatura robocza	0°C-70°C
Wilgotność przechowywania	Od 5% do 90% wilgotności względnej bez kondensacji
Zasilanie	przez kabel USB-C (wchodzi w zakres dostawy)
Zużycie prądu	ok. 5W
Wymiary (obudowa)	112 x 56 x 14.2mm
Waga	145g
Obudowa	Metal

5. Opis panelu





<p>5. DC/5V: Wejście DC 5V przez port Mini USB.</p> <p>6. WYJŚCIE: port wyjściowy HDMI</p> <p>7. INPUT 1-3: port wejściowy HDMI 1-3</p> <p>8. Wskaźnik LED zasilania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Czerwona dioda LED wskazuje: "tryb czuwania" - Niebieska dioda LED wskazuje: "tryb pracy" - Brak diody LED oznacza: "brak podłączonego zasilania" <p>9. 1/2/3: Wskaźniki LED portu wejściowego 1/2/3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Niebieska dioda LED wskazuje: "Aktywna ścieżka sygnału" - Brak diody LED oznacza: "Brak sygnału wejściowego" <p>10. Wskaźnik LED trybu automatycznego:</p>	<p>11. Wskaźnik LED trybu IR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ON: w normalnym trybie odbiornika podczerwieni - OFF: brak trybu funkcji podczerwieni <p>12. IR: port odbiornika sygnału podczerwieni</p> <p>13. SWITCH:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krótkie naciśnięcie zmienia kanał wejściowy; długie naciśnięcie przycisku wyboru przez 3 sekundy zmienia tryb przełączania ręcznego lub automatycznego. - Wskaźnik LED trybu automatycznego: włączony dla trybu automatycznego przełączania i wyłączony dla trybu ręcznego przełączania - Włączanie/wyłączanie trybu odbiornika podczerwieni: długie naciśnięcie przycisku
---	---

<ul style="list-style-type: none"> - ON: w trybie automatycznego przełączania - OFF: jest w trybie ręcznego przełączania 	<p>wyboru przez 6 sekund włącza/wyłącza tryb odbiornika podczerwieni.</p>
--	---

6. Schemat połączeń



7. Rozwiązywanie problemów

Wskaźnik zasilania jest wyłączony, a produkt nie działa. Jak mogę to naprawić?

O: Najpierw sprawdź następujące punkty:

1. Upewnij się, że urządzenie wejściowe HDMI urządzenia jest prawidłowo podłączone i włącz je.
2. Sprawdź, czy port HDMI jest prawidłowo wybrany i podłączony

3. Sprawdź zasilanie przełącznika

Mój ekran migocze podczas korzystania z przełącznika. Jaka jest tego przyczyna?

O: Może to być spowodowane przez jedną lub więcej z poniższych przyczyn:

1. Upewnij się, że kabel HDMI i przełącznik są prawidłowo podłączone.
2. Upewnij się, że kabel HDMI jest kablem Ultra High Speed HDM 2.1, a jego maksymalna długość wynosi 1,5 m dla wejścia i wyjścia przy 8K/60Hz (4:4:4) | przy 4K/60Hz maksymalna długość wynosi 4 m dla wejścia i wyjścia.
3. Przełącz na inne połączenie, aby przetestować wyświetlacz.

Funkcja automatycznego przełączania przełącznika nie działa normalnie. Co może być przyczyną?

O: Jeśli funkcja automatycznego przełączania ma działać normalnie, podłączone źródło HDMI musi zostać ponownie podłączone lub całkowicie wyłączone, aby można je było włączyć.

Zastrzeżenie

Dolby jest znakiem towarowym firmy Dolby Laboratories. Przyjęte znaki towarowe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface i logo HDMI są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi HDMI Licensing Administrator, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wszystkie inne znaki towarowe, zarejestrowane znaki towarowe lub znaki usługowe są własnością ich odpowiednich właścicieli.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

