

PL Instrukcja obsługi

Rozdzielacz HDMI 1x2

Nr zamówienia 2360877

Przeznaczenie

Ten rozdzielacz 4K Pro 1x2 HDMI z HDCP 2.2 rozdziela jedno źródło HDMI na dwa wyświetlacze HDMI. Obsługuje rozdzielczości do 4K przy 60 Hz i zapewnia przepustowość do 18 Gb/s dla optymalnego obrazu 4K.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Nie należy używać go na wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Używanie produktu do celów innych niż opisane może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto nieprawidłowe użytkowanie może spowodować zwarcie, pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne zagrożenia. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

HDMI jest zarejestrowanym znakiem handlowym HDMI Licensing L.L.C.

Zawartość dostawy

- Rozdzielacz HDMI
- Instrukcja obsługi

Aktualne instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



Wyjaśnienie symboli

- Symbol pioruna w trójkącie jest używany, jeśli istnieje ryzyko dla zdrowia, np. z powodu porażenia prądem elektrycznym.
- Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.
- Symbol strzałki sygnalizuje specjalne informacje i wskazówki związane z obsługą.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Dokładnie przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi i koniecznie przestrzegaj informacji dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek nawet z niewielkiej wysokości może spowodować uszkodzenia produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.



Uwaga:

- Aby uniknąć uszkodzenia komponentów, nie należy próbować otwierać ani naprawiać produktu bez fachowej pomocy.
- Na zasięg działania mogą mieć wpływ czynniki środowiskowe i pobliskie źródła zakłóceń.
- Właściwe użytkowanie pomaga przedłużyć żywotność produktu.

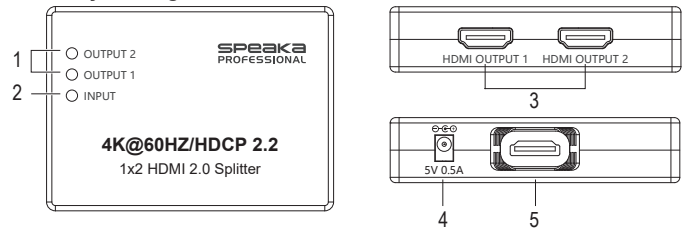
b) Podłączone urządzenia

Przestrzegaj również instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

Właściwości

- Łatwa w użyciu konstrukcja typu plug-and-play
- Zintegrowane silniki dekodowania/szyfrowania HDCP, zgodność ze specyfikacją HDCP ver. 1.4/2.2
- Szeroki zakres częstotliwości wynoszący 25-600 MHz
- Obsługuje rozdzielczości HDTV do 4K przy 60 Hz
- Obsługuje LPCM 7.1CH i DTS-HD Master Audio
- Obsługuje Full 3D

Elementy obsługi



- 1 Diody LED połączenia**
Te diody LED świecą, gdy wyjścia HDMI są podłączone do wyświetlacza.
- 2 Dioda LED wejścia**
Dioda LED wejścia będzie świecić, gdy rozdzielacz jest podłączony do źródła HDMI.
- 3 Wyjście HDMI**
Podłącz każdy z portów wyjściowych do wyświetlacza HDMI w celu jednoczesnej dystrybucji HDMI.
- 4 Zasilanie**
Podłącz zasilacz 5 V/DC do rozdzielacza i podłącz zasilacz do gniazdka ściennego AC. Zewnętrzne źródło zasilania jest potrzebne tylko wtedy, gdy nie ma wystarczającego zasilania ze źródła HDMI.
- 5 Wejście HDMI**
Podłącz port wejściowy do wyjścia HDMI w urządzeniu źródłowym, takim jak odtwarzacz DVD lub dekodery.

Obsługa



- Podłącz port wejściowy rozdzielacza HDMI do źródła sygnału HD.
- Podłącz kable HDMI z wyświetlaczy (np. monitora lub projektora) do wyjść rozdzielacza HDMI.
- Sygnal HDTV zostanie następnie rozesyłany do każdego wyświetlacza HDTV.

Uwaga: W przypadku wyświetlania sygnału 3D o szerokości pasma większej niż 225 MHz lub źródła o rozdzielczości 4K2K wymagany jest kabel HDMI High-Speed.

Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem odłącz produkt od zasilania.
- Nie używaj żadnych żrących środków czyszczących, alkoholu ani innych roztworów chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy i funkcjonowania produktu.
- Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Pobór mocy	Maks. 2,5 W
Częstotliwość wideo	25-600 MHz
Szerokość pasma	18 Gb/s
Rozdzielczość.....	3840 x 2160 przy 60 Hz, 1080p przy 24/50/60 Hz, 480i~1080p przy 50/60 Hz
Port wejściowy.....	1 x HDMI (żeński)
Porty wyjściowe.....	2 x HDMI (żeński)
Warunki pracy.....	10 °C do +55 °C, 10-90 % wilgotności względnej powietrza (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	-20 °C do +60 °C, 5-95 % wilgotności względnej powietrza (bez kondensacji)
Wymiary.....	82 x 58 x 18 mm
Masa.....	84 g