

Delock Rozdzielacz HDMI 1 x wejście HDMI na 2 x wyjście HDMI 4K 60 Hz z funkcją skalowania w dół

Opis

Ten splitter firmy Delock odbiera sygnał HDMI z komputera osobistego lub laptopa i rozdziela go na dwa podłączone monitory. W ten sposób jedno połączenie HDMI może być używane do obsługi dwóch monitorów HDMI.

Skalowanie w dół?

Jeśli monitor nie obsługuje wysokiej rozdzielczości, obraz może być przeskalowany z 4K na 1080p przez wbudowaną funkcję.

Zasilanie USB

Urządzenie zasilane jest poprzez port USB, w zestawie znajduje się odpowiedni kabel USB. Jeśli nie jest dostępny wolny port USB-A, wymagany jest opcjonalny zasilacz zewnętrzny.



Numer artykułu 18651

EAN: 4043619186518

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - Wejście:
 - 1 x HDMI-A żeński
 - 1 x USB Typ Micro-B żeński (5 V zasilanie)
 - Wyjście:
 - 2 x HDMI-A żeński
- Obsługuje zarządzanie EDID
- Specyfikacja High Speed HDMI
- Obsługuje wyświetlanie 3D
- Obsługa HDR
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.2
- Funkcje: Lustrzane
- Transfer sygnałów audio i video
- Obsługuje wszystkie typowe formaty audio 2.0 i 5.1: LPCM, Dolby Digital, DTS Audio
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Szerokość pasma wideo maks. do 600 MHz / 6 Gbps na kanał, maks. 18 Gbps.
- Pobór mocy: maks. 2,5 W

- Mocna obudowa metalowa
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 90 x 44 x 14 mm

Wymagania systemowe

- Kabel HDMI
- Źródło zasilania z wolnym gniazdem żeńskim USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Rozdzielacz HDMI
- Kabel zasilający USB, długość: ok. 0,75 m
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	High Speed HDMI HDCP 1.4 HDCP 2.2
----------------	---

Interface

Wyjście:	2 x HDMI-A female
Wejście:	1 x USB Typ Micro-B żeński (5 V zasilanie) 1 x HDMI żeński

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Video bandwidth:	600 MHz / 6 Gbps

Physical characteristics

Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	metal
Długość:	90 mm
Width:	44 mm
Height:	14 mm