



Delock Przełącznik KVM DisplayPort 1.4 8K 30 Hz z USB 3.0 i Audio

Opis

Przełącznik KVM firmy Delock jest wygodnym rozwiązaniem pozwalającym podłączyć cztery komputery z wyjściem DisplayPort do jednego monitora DisplayPort. Ponadto jest tam wyjście HDMI do podłączenia dwu monitorów, z których tylko jeden może być aktywny w zadanym momencie.

Urządzenia peryferyjne

Ponadto, można podłączyć dwa porty USB 2.0 do klawiatury i myszy oraz dwa USB 3.0 do dysków i pamięci USB.

Elastyczne sterowanie

Aktywacja połączenia z komputerem możliwa gestem myszy, klawiszem klawiatury, przyciskiem na urządzeniu bądź pilotem (podczerwień).

Multi-Stream Transport (MST)

Za pomocą MST (Multi-Stream Transport), można używać wielu monitorów na wyjściu DisplayPort z opcjonalnym hubem MST.

Uwaga

KVMs na każdym porcie emuluje standardową klawiaturę przewodową 104 klawisze i przewodową mysz 2 lub 3 przyciski i kółko przewijania. Czy mysz albo klawiatura bezprzewodowa lub gamingowa będzie działać z przełącznikiem KVM zależy od wielu czynników i należy przyjąć, że takie myszy i klawiatury nie są obsługiwane przez przełącznik KVM. Przy pracy z naszymi KVM zalecamy korzystanie ze standardowych myszy i klawiatur przewodowych.

Specyfikacja

- Złącze:
 - Wejście:
 - 4 x DisplayPort żeński
 - 4 x USB 3.0 Typ-B żeński
 - 8 x 3-pinowe żeńskie złącze jack stereo 3,5 mm (audio)
 - 1 x 3-pinowe 3,5 mm stereo jack żeński do opcjonalnego odbiornika IR
 - 1 x złącze zasilania prądu stałego 5 V odkręcane
 - Wyjście:
 - 1 x DisplayPort żeński
 - 1 x HDMI-A żeński
 - 2 x USB 3.0 Typ-A żeńskie (USB 3.0 Hub)
 - 2 x USB 2.0 Typ-A żeńskie (klawiatura i mysz)
 - 4 x 3-pinowe żeńskie złącze jack stereo 3,5 mm (audio)
- Przełączanie przyciskiem, przyciskiem myszy, klawiszem bądź pilotem IR
- Automatyczne przełączanie przy wł./wył włączaniu PC
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.2
- Obsługa HDR
- Obsługa MST (Multi-Stream Transport)
- Wyjście DisplayPort:
 - Rozdzielczość do 7680 x 4320 @ 30 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Wyjście HDMI:
 - Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Mocna obudowa metalowa
- Kolor: czarny

**8K
30Hz**

Numer artykułu 11484

EAN: 4043619114849

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Retail Box



- Wymiary (DxSxW): ok. 243 x 75 x 26 mm

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Wyjście: 5 V / 3 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
wewnątrz: \varnothing ok. 2,1 mm
na zewnątrz: \varnothing ok. 5,5 mm

Wymagania systemowe

- Komputer PC z żeńskim gniazdem DisplayPort + żeńskim USB Typ-A
- Monitor lub telewizor z interfejsem DisplayPort lub HDMI
- Przewody połączeniowe

Zawartość opakowania

- Przełącznik KVM ze złączem USB i audio
- Pilot
- 4 x kabel USB 3.0 A męski do USB 3.0 B męski, długość ok. 1,0 m
- Zewnętrzny zasilacz
- Mocowania i śruby
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



**Interface**

Wyjście:	1 x 20-pinowy DisplayPort żeński 1 x 19-pinowe żeńskie złącze HDMI-A 2 x USB 3.0 Typ-A żeńskie 2 x USB 2.0 Typ-A żeńskie 4 x 3,5 mm Klinkenbuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
Wejście:	1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm 2 x 20-pinowy DisplayPort żeńskie 4 x 3.5 mm stereo jack female (speaker, microphone) 2 x USB 3.0 Type-B female

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 30 Hz
----------------------------	---------------------

Physical characteristics

Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	metal
Długość:	178,0 mm
Width:	75 mm
Height:	26 mm