

# 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.



## Numer artykułu 11484

EAN: 4043619114849

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- 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)
- Rozdzielczość do:
  - Wyjście DisplayPort:
    - 7680 x 4320 @ 30 Hz
    - 3840 x 2160 @ 120 Hz (SDR)
    - 3840 x 2160 @ 60 Hz (HDR)
  - Wyjście HDMI:
    - 3840 x 2160 @ 60 Hz(w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Mocna obudowa metalowa
- Kolor: czarny
- 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 DisplayPort żeński 1 x HDMI-A żeński 4 x 3.5 mm stereo jack female (speaker, microphone) 2 x USB 5 Gbps Typ-A żeński 2 x USB 2.0 Typ-A żeńskie
Wejście:	1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm 2 x DisplayPort żeński 4 x 3.5 mm stereo jack female (speaker, microphone) 2 x USB 5 Gbps Typ-B żeński

## Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 30 Hz 3840 x 2160 @ 120 Hz
----------------------------	---

## Physical characteristics

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