

Delock Przełącznik KVM DisplayPort 2 > 1 z USB 2.0 i Audio

Opis

Przełącznik KVM firmy Delock jest wygodnym rozwiązaniem pozwalającym podłączyć dwa komputery z wyjściem DisplayPort do jednego monitora DisplayPort i / lub jednego monitora HDMI. Używając przycisku, lub pilota, można przełączać się między dwoma komputerami. Dodatkowo, urządzenie posiada wyjścia DisplayPort i HDMI do podłączenia dwóch monitorów, z których tylko jeden może być aktywny w danym czasie. Trzy gniazda USB Typ-A mogą być użyte do podłączenia myszy, klawiatury, dysku twardego lub pamięci USB. Wbudowana funkcja zestawu słuchawkowego USB pozwala na korzystanie z mikrofonu i zestawu słuchawkowego z obydwoma komputerami.



Numer artykułu 11367

EAN: 4043619113675

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Uwaga

KVMs emulate a standard wired 104 key keyboard and wired generic 2 or 3 button scroll wheel mouse on their respective console ports. Whether or not a wireless or gaming mouse and keyboard work with KVM switches depends on several factors; in general, most wireless mice and keyboards do not support working with KVM switches. We recommend to use a standard wired mouse and keyboard with our KVM switches.

Szczegóły techniczne

- Złącze:

Wejście:

2 x 20-pinowy DisplayPort żeńskie

2 x USB 2.0 Typ-B żeńskie

1 x 9-pinowe D-Sub żeński

1 x złącze zasilania prądu stałego 5 V

1 x 3-pinowe 3,5 mm stereo jack żeński do opcjonalnego odbiornika IR

Wyjście:

1 x 20-pinowy DisplayPort żeński

1 x 19-pinowe żeńskie złącze HDMI-A

- 3 x USB 2.0 Typ-A żeńskie
- 2 x 3-pinowe żeńskie złącze jack stereo 3,5 mm
- 2 przyciski przełączania z kontrolką LED, wskazującą źródło (PC1, PC2) oraz wyjście (DisplayPort, HDMI)
- Przełączanie za pomocą przycisku lub pilota na podczerwień
- Specyfikacja DisplayPort 1.1a
- Wyjście DisplayPort:
Rozdzielczość do 2560 x 1440 @ 60 Hz / 3840 x 2160 @ 30 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Wyjście HDMI / DP++:
Rozdzielczość do 1920 x 1080 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Wyjście DisplayPort obsługuje Dual Mode DP++
- Konfiguracja i sterowanie urządzeniem przez interfejs RS232
- Mocna obudowa metalowa
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 257 x 112 x 33 mm
- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,35 A
- Wyjście: 5 V / 2 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
wewnątrz: \varnothing ok. 2,1 mm
na zewnątrz: \varnothing ok. 5,5 mm
długość: ok. 9 mm

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Przełącznik KVM ze złączem USB i audio
- 2 x kabel USB A męski do USB B męski, długość ok. 1 m
- 2 x kabel DP męski do Mini DP żeński, długość ok. 0,9 m
- 2 x kabel Mini DP męski do DP męski, długość ok. 0,9 m

- Zewnętrzny zasilacz
- Pilot
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Interface

Wyjście:	1 x DisplayPort żeński 1 x HDMI-A żeński 2 x 3.5 mm stereo jack female (speaker, microphone) 3 x USB 2.0 Typ-A żeńskie
Wejście:	1 x 3-pinowe żeńskie złącze jack stereo 3,5 mm 1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm 2 x DisplayPort żeński 2 x USB 2.0 Typ-B żeńskie

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz 2560 x 1440 @ 60 Hz
----------------------------	--------------------------------------------

Physical characteristics

Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	metal
Długość:	25.7 cm
Width:	11,2 cm
Height:	3,3 cm