

Delock DisplayPort KVM Switch 2 > 1 mit USB 2.0 und Audio

Beschreibung

Dieser KVM Switch von Delock ist eine praktische Lösung, um zwei Computer mit DisplayPort Ausgang an einem DisplayPort Monitor und / oder einem HDMI Monitor zu betreiben. Per Tastendruck am Gerät oder per Fernbedienung kann man von einem Computer zum anderen schalten. Zusätzlich ist ein DisplayPort und ein HDMI Ausgang vorhanden, wodurch zwei Monitore anschließbar sind, von denen nur einer aktiv sein kann. Des Weiteren können über drei USB Typ-A Anschlüsse Maus, Tastatur, Festplatten oder USB Speicher angeschlossen werden. Die integrierte USB-Headset Funktion bietet die Möglichkeit, einen Kopfhörer und ein Mikrofon mit beiden Computern zu verwenden.



Artikel-Nr. 11367

EAN: 4043619113675

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Hinweis

KVMs emulieren eine kabelgebundene Standardtastatur mit 104 Tasten und eine kabelgebundene generische Scrollrad-Maus mit 2 oder 3 Tasten an den jeweiligen Konsolenports. Ob eine drahtlose oder Gaming-Maus und -Tastatur mit KVM-Switches funktioniert, hängt von mehreren Faktoren ab; im Allgemeinen unterstützen die meisten drahtlosen Mäuse und Tastaturen die Arbeit mit KVM-Switches nicht. Wir empfehlen die Verwendung einer standardmäßigen kabelgebundenen Maus und Tastatur mit unseren KVM-Umschaltern.

Technische Daten

- Anschlüsse:

Eingang:

2 x DisplayPort 20 Pin Buchse

2 x USB 2.0 Typ-B Buchse

1 x D-Sub 9 Pin Buchse

1 x DC 5 V Stromanschluss

1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse für optionalen IR-Empfänger

Ausgang:

- 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
- 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
- 3 x USB 2.0 Typ-A Buchse
- 2 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse
- 2 Umschalttasten mit LED Anzeigen für Quelle (PC1, PC2) und Ziel (DisplayPort, HDMI)
- Umschaltung durch Taste oder per Infrarot Fernbedienung
- DisplayPort 1.1a Spezifikation
- DisplayPort Ausgang:
Auflösung bis 2560 x 1440 @ 60 Hz / 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- HDMI / DP++ Ausgang:
Auflösung bis 1920 x 1080 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- DisplayPort Ausgang unterstützt Dual Mode DP++
- Konfiguration und Steuerung des Gerätes über RS232 Schnittstelle möglich
- Robustes Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 257 x 112 x 33 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,35 A
- Ausgang: 5 V / 2 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
innen: ø ca. 2,1 mm
außen: ø ca. 5,5 mm
Länge: ca. 9 mm

Systemvoraussetzungen

- PC mit Mini DisplayPort Buchse + USB Typ-A Buchse
- Monitor oder TV mit Mini DisplayPort oder HDMI Anschluss

Packungsinhalt

- KVM Switch mit USB und Audio
- 2 x Kabel USB A Stecker zu USB B Stecker, Länge ca. 1 m
- 2 x Kabel DP Stecker zu Mini DP Buchse, Länge ca. 0,9 m
- 2 x Kabel Mini DP Stecker zu DP Stecker, Länge ca. 0,9 m
- Externes Netzteil
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

Ausgang:	<ul style="list-style-type: none"> 1 x DisplayPort Buchse 1 x HDMI-A Buchse 2 x 3,5 mm Klinkebuchse (Lautsprecher, Mikrofon) 3 x USB 2.0 Typ-A Buchse
Eingang:	<ul style="list-style-type: none"> 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse 1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 2 x DisplayPort Buchse 2 x USB 2.0 Typ-B Buchse

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	<ul style="list-style-type: none"> 3840 x 2160 @ 30 Hz 2560 x 1440 @ 60 Hz
-------------------------	--

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	25,7 cm
Breite:	11,2 cm
Höhe:	3,3 cm