

Delock DisplayPort 1.4 KVM Switch 8K 30 Hz mit USB 3.0 und Audio

Beschreibung

Dieser KVM Switch von Delock ist eine praktische Lösung, um **zwei Computer** mit DisplayPort Ausgang an **einem DisplayPort Monitor** zu betreiben.

Zusätzlich ist ein HDMI Ausgang vorhanden, wodurch zwei Monitore anschließbar sind, von denen nur einer aktiv sein kann.

Peripheriegeräte

Des Weiteren können über zwei USB 2.0 Anschlüsse Maus und Tastatur, und über **zwei USB 3.0 Anschlüsse** Festplatten oder USB Speicher angeschlossen werden.

Flexible Steuerung

Der aktive Computer kann per Mausgeste, Tastatur Hotkey, Taste am Gerät oder Infrarot Fernsteuerung ausgewählt werden.

Multi-Stream Transport (MST)

Durch die Unterstützung von MST (Multi-Stream Transport) können **mit einem optionalem MST-Hub auch mehrere Monitore** am DisplayPort Ausgang verwendet werden.

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.



Artikel-Nr. 11482

EAN: 4043619114825

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 2 x DisplayPort Buchse
 - 2 x USB 3.0 Typ-B Buchse
 - 4 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse (Audio)
 - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse für optionalen IR-Empfänger
 - 1 x DC 5 V Stromanschluss verschraubbar
 - Ausgang:
 - 1 x DisplayPort Buchse
 - 1 x HDMI-A Buchse
 - 2 x USB 3.0 Typ-A Buchse (USB 3.0 Hub)
 - 2 x USB 2.0 Typ-A Buchse (Tastatur + Maus)
 - 4 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse (Audio)
- Umschaltung durch Taste, Maustaste, Hotkey oder Infrarot Fernbedienung
- Automatisches Umschalten beim Ein- oder Ausschalten eines PCs
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Unterstützt HDR
- Unterstützt MST (Multi-Stream Transport)
- Auflösung bis zu:
 - DisplayPort Ausgang:
 - 7680 x 4320 @ 30 Hz
 - 3840 x 2160 @ 120 Hz (SDR)
 - 3840 x 2160 @ 60 Hz (HDR)
 - HDMI Ausgang:
 - 3840 x 2160 @ 60 Hz(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Robustes Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 178 x 75 x 26 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Ausgang: 5 V / 3 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: \varnothing ca. 2,1 mm
 - außen: \varnothing ca. 5,5 mm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- KVM Switch mit USB und Audio
- Fernbedienung
- 2 x Kabel USB 3.0 A Stecker zu USB 3.0 B Stecker, Länge ca. 1,0 m
- Externes Netzteil
- Befestigungswinkel und Schrauben
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|----------|--|
| Ausgang: | 1 x DisplayPort Buchse 1 x HDMI-A Buchse 4 x 3,5 mm Klinkebuchse (Lautsprecher, Mikrofon) 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse 2 x USB 2.0 Typ-A Buchse |
| Eingang: | 1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 2 x DisplayPort Buchse 4 x 3,5 mm Klinkebuchse (Lautsprecher, Mikrofon) 2 x USB 5 Gbps Typ-B Buchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| Maximale Bildauflösung: | 7680 x 4320 @ 30 Hz 3840 x 2160 @ 120 Hz |
|-------------------------|---|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------|----------|
| Gehäusefarbe: | schwarz |
| Gehäusematerial: | Metall |
| Länge: | 178,0 mm |
| Breite: | 75 mm |
| Höhe: | 26 mm |