

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

## Kurzbeschreibung

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.

8K  
30Hz



## 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.

## Spezifikation

- 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
      - 2560 x 1440 @ 144 Hz
    - HDMI Ausgang:
      - 3840 x 2160 @ 60 Hz
- (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)

## Artikel-Nr. 11482

EAN: 4043619114825

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

- 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**

<b>Ausgang:</b>	1 x DisplayPort 20 Pin Buchse 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse 2 x USB 3.0 Typ-A Buchse 2 x USB 2.0 Typ-A Buchse 4 x 3,5 mm Klinkenbuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
<b>Eingang:</b>	1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 2 x DisplayPort 20 Pin Buchse 4 x 3,5 mm Klinkenbuchse (Lautsprecher, Mikrofon) 2 x USB 3.0 Typ-B Buchse

**Technische Eigenschaften**

<b>Maximale Bildauflösung:</b>	7680 x 4320 @ 30 Hz 3840 x 2160 @ 120Hz 2560 x 1440 @ 144 Hz
--------------------------------	--

**Physikalische Eigenschaften**

<b>Gehäusefarbe:</b>	schwarz
<b>Gehäusematerial:</b>	Metall
<b>Länge:</b>	178,0 mm
<b>Breite:</b>	75 mm
<b>Höhe:</b>	26 mm