

# 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 **vier 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. 11484**

EAN: 4043619114849

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - Eingang:
    - 4 x DisplayPort Buchse
    - 4 x USB 3.0 Typ-B Buchse
    - 8 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse (Audio)
    - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse 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 Klinkenbuchse (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. 243 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
- 4 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 Klinkenbuchse (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 Klinkenbuchse (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