

# 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**

#### DATENBLATT



• Anschlüsse:

Eingang:

2 x DisplayPort Buchse

2 x USB 3.0 Typ-B Buchse

4 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. 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: ø ca. 2,1 mm außen: ø 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 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