

# Delock DisplayPort 1.4 KVM Switch 8K 60 Hz mit USB 5 Gbps und Audio

## Kurzbeschreibung

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

## Peripheriegeräte

Des Weiteren können über zwei USB 2.0 Anschlüsse Maus und Tastatur, und über **zwei USB 5 Gbps Anschlüsse** Festplatten oder USB Speicher angeschlossen 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

MST (Multi-Stream Transport) erfordert entweder Monitore, die in der Lage sind, DisplayPort Daisy-Chaining durchzuführen, oder einen aktiven DisplayPort MST Hub. Die PC-Quelle muss mit DisplayPort MST kompatibel sein.



**Artikel-Nr. 11476**

EAN: 4043619114764

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - Eingang:
    - 2 x DisplayPort Buchse
    - 2 x USB 5 Gbps Typ-B Buchse
    - 2 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse (Audio)
    - 1 x DC 5 V Stromanschluss
  - Ausgang:
    - 1 x DisplayPort Buchse
    - 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse (USB Hub)
    - 2 x USB 2.0 Typ-A Buchse (Tastatur + Maus)
    - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse (Audio)

- 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkebuchse (Umschalter)
- Umschalttaste mit zweifarbiger LED Anzeige für Quelle
- Umschaltung durch Taste oder Hotkey
- Automatisches Umschalten beim Ein- oder Ausschalten eines PCs
- Unabhängiges Umschalten von Quelle, Audio und USB Hub
- 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse - Battery Charging Spezifikation BC1.2
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Unterstützt Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Auflösung bis zu:
  - Monitor mit DSC Unterstützung:
    - 7680 x 4320 @ 60 Hz
    - 3840 x 2160 @ 144 Hz
  - Monitor ohne DSC Unterstützung:
    - 7680 x 4320 @ 30 Hz
    - 3840 x 2160 @ 120 Hz(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- DisplayPort Ausgang unterstützt Dual Mode DP++
- Unterstützt MST (Multi-Stream Transport)
- Robustes Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 170 x 74 x 30 mm

---

## Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Ausgang: 5,0 V / 4,0 A / 20,0 W
- 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 Anschluss

## Packungsinhalt

- KVM Switch mit USB und Audio
- 2 x Kabel USB 5 Gbps A Stecker zu USB 5 Gbps B Stecker, Länge ca. 1,5 m
- 2 x Kabel DisplayPort Stecker zu DisplayPort Stecker, Länge ca. 1,5 m
- 2 x Kabel 3,5 mm Klinenstecker zu 3,5 mm Klinenstecker, Länge ca. 1,5 m
- 1 x Umschalter mit Kabel, Länge ca. 1,8 m
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Schnittstelle

Ausgang:	1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
Eingang:	1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 2 x DisplayPort 20 Pin Buchse 2 x USB 5 Gbps Typ-B Buchse 2 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse

## Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz
-------------------------	---

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	74 mm
Breite:	170 mm
Höhe:	30 mm