

# Delock USB-C™ KVM Switch zu DisplayPort 8K 30 Hz mit USB 2.0

## Beschreibung

Dieser KVM Switch von Delock ist eine praktische Lösung, um zwei Computer mit USB-C™ DP Alt Mode Ausgang an einem DisplayPort Monitor zu betreiben. Per Tastendruck am Gerät kann man von einem Computer zum anderen schalten.

## Peripheriegeräte

Des Weiteren können über drei USB 2.0 Anschlüsse Maus und Tastatur oder USB Speicher angeschlossen werden.

## USB Stromversorgung

Die Stromversorgung des Gerätes erfolgt über einen USB Port, ein passendes USB-Kabel wird mitgeliefert. Falls kein freier USB-A Port zur Verfügung steht, ist ein optionales externes Netzteil erforderlich.



**Artikel-Nr. 11487**

EAN: 4043619114870

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - Eingang:
    - 2 x USB Type-C™ (DP Alt Mode) Buchse
    - 1 x USB Type-C™ Buchse (5 V Stromversorgung)
  - Ausgang:
    - 1 x DisplayPort Buchse
    - 3 x USB 2.0 Typ-A Buchse
- Umschalttaste
- LED Anzeige für Quelle
- Auflösung:
  - 7680 x 4320 @ 30 Hz
  - 3840 x 2160 @ 144 Hz
  - (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Metallgehäuse
- Farbe: anthrazit
- Maße (LxBxH): ca. 115 x 54 x 12 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

---

## Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder
- PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port
- Monitor oder TV mit DisplayPort Anschluss
- DisplayPort Kabel
- Stromquelle mit einer freien USB Typ-A Buchse

---

## Packungsinhalt

- KVM Switch mit USB
- 2 x Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 80 cm
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 100 cm (Stromversorgung)
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Ausgang:	3 x USB 2.0 Typ-A Buchse 1 x DisplayPort Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung) 2 x USB Type-C™ Buchse

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	anthrazit
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	115 mm
Breite:	54 mm
Höhe:	12 mm