

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