

DisplayPort KVM Switch 8K 30 Hz mit USB 5 Gbps

Beschreibung

Dieser KVM Switch von Delock ist eine praktische Lösung, um **zwei Computer** mit DisplayPort Ausgang an **einem DisplayPort Monitor** zu betreiben. Per Tastendruck am Gerät kann man von einem Computer zum anderen schalten.

Peripheriegeräte

Des Weiteren können über **vier USB 5 Gbps Anschlüsse** Maus und Tastatur oder USB Speicher angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 18646

EAN: 4043619186464

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 2 x DisplayPort Buchse
 - 2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Buchse
 - 1 x USB Type-C™ Buchse (5 V Stromversorgung)
 - Ausgang:
 - 1 x DisplayPort Buchse
 - 4 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
- Umschalttaste
- LED Anzeige für Quelle
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- 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 mit DisplayPort Buchse + USB Typ-A Buchse

- 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 5 Gbps Typ-A Stecker zu USB 5 Gbps USB-C™ Stecker, Länge ca. 100 cm
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 100 cm (Stromversorgung)
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

Ausgang:	4 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse 1 x DisplayPort Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung) 2 x DisplayPort Buchse 2 x USB Type-C™ Buchse

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 30 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz
-------------------------	---

Physikalische Eigenschaften

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

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de