

Delock DisplayPort KVM Switch 8K 30 Hz mit USB 5 Gbps

Kurzbeschreibung

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

Spezifikation

- 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