

Delock HDMI / USB-C™ KVM Switch 4K 60 Hz mit USB 2.0

Kurzbeschreibung

Dieser KVM Switch von Delock ist eine praktische Lösung, um einen Computer mit HDMI Ausgang und einen Computer mit USB-C™ DP Alt Mode Ausgang an einem HDMI Monitor zu betreiben.

Per Tastendruck am Gerät kann man von einem Computer zum anderen schalten. Des Weiteren können über zwei USB 2.0 Anschlüsse Maus und Tastatur oder USB Speicher angeschlossen werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - PC1:
 - 1 x HDMI-A Buchse
 - 1 x USB 2.0 Typ Micro-B Buchse
 - PC2:
 - 1 x USB Type-C™ (DP Alt Mode) Buchse
 - Ausgang:
 - 1 x HDMI-A Buchse
 - 2 x USB 2.0 Typ-A Buchse (Tastatur + Maus)
- Umschalttaste
- LED Anzeige für Quelle
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- USB Bus Power
- Kunststoffgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 140,0 x 72,0 x 16,8 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
- PC mit HDMI Buchse + USB Typ-A Buchse
- Monitor oder TV mit HDMI Anschluss

Packungsinhalt

- KVM Switch mit USB
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 30 cm
- Kabel Micro USB 2.0 Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 50 cm
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 11477

EAN: 4043619114771

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Schnittstelle	
Ausgang:	1 x HDMI-A 19 Pin Buchse 2 x USB 2.0 Typ-A Buchse
Eingang:	1 x HDMI-A 19 Pin Buchse 1 x USB Typ Micro-B Buchse 1 x USB Type-C™ Buchse
Technische Eigenschaften	
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	140 mm
Breite:	72 mm
Höhe:	16,8 mm