

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

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 11477

EAN: 4043619114771

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- 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

Abbildungen



Schnittstelle

Ausgang:	1 x HDMI-A Buchse 2 x USB 2.0 Typ-A Buchse
Eingang:	1 x USB Typ Micro-B Buchse 1 x USB Type-C™ Buchse 1 x HDMI-A 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

Herstellerinformationen

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