

DisplayPort 1.4 KVM Switch 8K 60 Hz mit USB 5 Gbps und Audio

Beschreibung

Dieser KVM Switch von Delock ist eine praktische Lösung, um **zwei Computer** mit DisplayPort Ausgang an **einem DisplayPort Monitor** zu betreiben.

Peripheriegeräte

Des Weiteren können über zwei USB 2.0 Anschlüsse Maus und Tastatur, und über **zwei USB 5 Gbps Anschlüsse** Festplatten oder USB Speicher angeschlossen werden.

Multi-Stream Transport (MST)

Durch die Unterstützung von MST (Multi-Stream Transport) können mit einem **optionalem MST-Hub** auch **mehrere Monitore** am DisplayPort Ausgang verwendet werden.

Hinweis

MST (Multi-Stream Transport) erfordert entweder Monitore, die in der Lage sind, DisplayPort Daisy-Chaining durchzuführen, oder einen aktiven DisplayPort MST Hub. Die PC-Quelle muss mit DisplayPort MST kompatibel sein.



Artikel-Nr. 11476

EAN: 4043619114764

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 2 x DisplayPort Buchse
 - 2 x USB 5 Gbps Typ-B Buchse
 - 2 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse (Audio)
 - 1 x DC 5 V Stromanschluss
 - Ausgang:
 - 1 x DisplayPort Buchse
 - 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse (USB Hub)
 - 2 x USB 2.0 Typ-A Buchse (Tastatur + Maus)
 - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse (Audio)
 - 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkenbuchse (Umschalter)
- Umschalttaste mit zweifarbiger LED Anzeige für Quelle
- Umschaltung durch Taste oder Hotkey
- Automatisches Umschalten beim Ein- oder Ausschalten eines PCs

- Unabhängiges Umschalten von Quelle, Audio und USB Hub
- 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse - Battery Charging Spezifikation BC1.2
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Unterstützt Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Auflösung bis zu:
 - Monitor mit DSC Unterstützung:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - 3840 x 2160 @ 144 Hz
 - Monitor ohne DSC Unterstützung:
 - 7680 x 4320 @ 30 Hz
 - 3840 x 2160 @ 120 Hz(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- DisplayPort Ausgang unterstützt Dual Mode DP++
- Unterstützt MST (Multi-Stream Transport)
- Robustes Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 170 x 74 x 30 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Ausgang: 5,0 V / 4,0 A / 20,0 W
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: \varnothing ca. 2,1 mm
 - außen: \varnothing ca. 5,5 mm

Systemvoraussetzungen

- PC mit DisplayPort Buchse + USB Typ-A Buchse
- Monitor oder TV mit DisplayPort Anschluss

Packungsinhalt

- KVM Switch mit USB und Audio
- 2 x Kabel USB 5 Gbps A Stecker zu USB 5 Gbps B Stecker, Länge ca. 1,5 m
- 2 x Kabel DisplayPort Stecker zu DisplayPort Stecker, Länge ca. 1,5 m
- 2 x Kabel 3,5 mm Klinenstecker zu 3,5 mm Klinenstecker, Länge ca. 1,5 m
- 1 x Umschalter mit Kabel, Länge ca. 1,8 m
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

Ausgang:	1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse 1 x DisplayPort Buchse 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse 2 x USB 2.0 Typ-A Buchse
Eingang:	2 x DisplayPort Buchse 1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 2 x USB 5 Gbps Typ-B Buchse 2 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz
-------------------------	---

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	74 mm
Breite:	170 mm
Höhe:	30 mm

Herstellerinformationen

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