

Delock DisplayPort 1.2 KVM Switch 4K 60 Hz mit USB 3.0 und Audio

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 oder per Hotkey kann man von einem Computer zum anderen schalten. Des Weiteren können über zwei USB 2.0 Anschlüsse Maus und Tastatur, und über zwei USB 3.0 Anschlüsse Festplatten oder USB Speicher angeschlossen werden. 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 1.2 Daisy-Chaining durchzuführen, oder einen aktiven DisplayPort MST Hub. Die PC-Quelle muss mit DisplayPort 1.2 MST kompatibel sein.



Artikel-Nr. 11467

EAN: 4043619114672

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 2 x DisplayPort 20 Pin Buchse
 - 2 x USB 3.0 Typ-B Buchse
 - 2 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse (Audio)
 - 1 x DC 5 V Stromanschluss
 - Ausgang:
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
 - 2 x USB 3.0 Typ-A Buchse (USB 3.0 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 3.0 Hub
- 2 x USB 3.0 Typ-A Buchse - Battery Charging Spezifikation BC1.2
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Auflösung bis 4096 x 2160 @ 60 Hz / 3840 x 2160 @ 60 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 V / 4 A
- 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 3.0 A Stecker zu USB 3.0 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 Klinkenstecker zu 3,5 mm Klinkenstecker, 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 Klinkebuchse 1 x DisplayPort Buchse 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse 2 x USB 2.0 Typ-A Buchse
Eingang:	1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 2 x DisplayPort Buchse 2 x USB 5 Gbps Typ-B Buchse 2 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	4096 x 2160 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 60 Hz
-------------------------	--------------------------------------------

Physikalische Eigenschaften

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