

Delock Displayport 1.2 Switch 2 x Displayport in > 1 x Displayport out 4K

Kurzbeschreibung

Mit diesem Delock Displayport Switch können bis zu zwei Displayport Geräte an einem Displayport Monitor betrieben werden. Mit der Taste am Gerät oder der Fernbedienung kann zwischen den Displayport Geräten umgeschaltet werden. Der Ausgang ist Dual Mode fähig (DP++), so kann alternativ auch ein HDMI oder DVI Monitor mit einem entsprechenden Adapter angeschlossen werden.



Hinweis

Der Abstand zwischen der Quelle und dem Displayport Switch sollte nicht größer sein als 5 m bei einer Auflösung von bis zu 2560 x 1600 oder 1 m bei einer Auflösung von 4K @ 60 Hz.

Der Abstand zwischen dem Displayport -Switch und dem Monitor sollte nicht größer sein als 15 m bei einer Auflösung von bis zu 2560 x 1600 oder 3 m bei einer Auflösung von 4K @ 60 Hz.

Spezifikation

- Anschlüsse:
- Eingang:
- 2 x Displayport 20 Pin Buchse
- 1 x DC 5 V Stromanschluss
- Ausgang:
- 1 x Displayport 20 Pin Buchse
- Umschaltung durch Taste oder per Infrarot Fernbedienung
- LED Anzeige für aktiven Anschluss
- Displayport 1.2 Spezifikation
- Displayport Ausgang unterstützt Dual Mode DP++
- Audio Eingangs-Formate: 7.1-Kanal mit einer Abtastrate bis zu 192 kHz
- Unterstützt eine Auflösung bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 90 x 73 x 31 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Ausgang: 5 V / 1,0 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
- innen: ø ca. 2,1 mm
- außen: ø ca. 5,5 mm
- Länge: ca. 9 mm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie Displayport Buchse
- Displayport Kabel

Artikel-Nr. 87697

EAN: 4043619876976

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Packungsinhalt

- Displayport Switch
- Fernbedienung
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	Displayport 1.2a
Schnittstelle	
Ausgang:	1 x Displayport 20 Pin Buchse
Eingang:	2 x Displayport 20 Pin Buchse 1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm
Technische Eigenschaften	
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	90 mm
Breite:	73 mm
Höhe:	31 mm
Netzteil	
Netzteil Typ:	Euro-Steckernetzteil
Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,2 A
Netzteil Ausgang:	5 V / 1 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm
Netzteil Kabellänge:	1 m