

DisplayPort 2 - 1 Umschalter bidirektional 4K 60 Hz

Beschreibung

Dieser DisplayPort Umschalter von Delock ist ein manueller bidirektionaler Umschalter zur Verbindung verschiedener Geräte mit DisplayPort Anschluss, der zwei verschiedene Einsatzmöglichkeiten bietet.

1.

Es können bis zu 2 Geräte an einen Monitor, TV oder Beamer angeschlossen werden. Per Knopfdruck lässt sich das Gerät auswählen, das am Bildschirm dargestellt wird.

2.

Ein DisplayPort Gerät kann an bis zu 2 Bildschirme angeschlossen werden. Per Knopfdruck lässt sich der Bildschirm auswählen, an dem das Signal dargestellt wird. Eine gleichzeitige Ausgabe auf mehreren Bildschirmen ist nicht möglich.

Hinweis

Bei Verwendung eines 20 Pin Displayport Kabels an der Videoquelle kann der Umschalter mit Strom versorgt werden.



Artikel-Nr. 18750

EAN: 4043619187508

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Funktion 1
 - Eingang:
 - 2 x DisplayPort 20 Pin Buchse
 - 1 x 5 V DC Strombuchse 1,35 x 3,5 mm
 - Ausgang: 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
- Funktion 2
- Eingang:
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
 - 1 x 5 V DC Strombuchse 1,35 x 3,5 mm
- Ausgang: 2 x DisplayPort 20 Pin Buchse
- DisplayPort Port Umschaltung per Schalter
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Kunststoffgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 82 x 62 x 17 mm

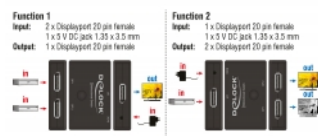
Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Buchse
- DisplayPort Kabel
- Stromquelle mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Umschalter bidirektional
- USB Stromkabel, Länge: ca. 1 m
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------|-----------------|
| Spezifikation: | DisplayPort 1.2 |
|----------------|-----------------|

Schnittstelle

| | |
|--------------|------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x DisplayPort Buchse |
| Anschluss 2: | 2 x DisplayPort Buchse |

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------|------------|
| Gehäusefarbe: | schwarz |
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Länge: | 82 mm |
| Breite: | 62 mm |
| Höhe: | 17 mm |

Herstellerinformationen

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