

# Delock DisplayPort 2 - 1 Umschalter bidirektional 4K 60 Hz

## Kurzbeschreibung

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.

## Spezifikation

- 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

## Packungsinhalt

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

## Artikel-Nr. 18750

EAN: 4043619187508

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	DisplayPort 1.2
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
Anschluss 2:	2 x DisplayPort 20 Pin 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