

# Delock DisplayPort Switch 2 auf 1 bidirektional 8K

## Kurzbeschreibung

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

### Funktion 1

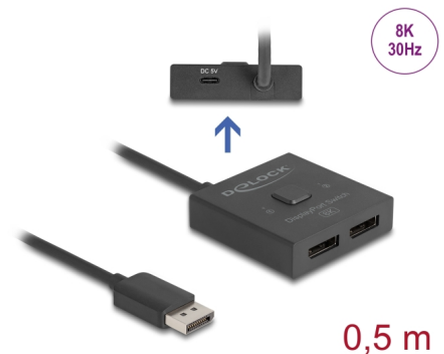
Es können bis zu 2 Geräte an einen Monitor, TV oder Beamer angeschlossen werden. Per Knopfdruck lässt sich das Gerät auswählen, das am Bildschirm dargestellt wird.

### Funktion 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

Der Switch kann über den DisplayPort Stecker mit Strom versorgt werden. Wenn ein Gerät die Stromversorgung über DisplayPort nicht unterstützt, kann der Switch über die USB-C™ Buchse mit Strom versorgt werden.



**Artikel-Nr. 18906**

EAN: 4043619189069

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:

Funktion 1

Eingang:

2 x DisplayPort Buchse

Ausgang:

1 x DisplayPort Stecker

Funktion 2

Eingang:

1 x DisplayPort Stecker

Ausgang:

2 x DisplayPort Buchse

- 1 x USB Type-C™ Buchse (optional zur Stromversorgung)
- 1 x Umschalttaste mit LED Anzeigen für 1 oder 2
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Unterstützt HDR
- Auflösung bis zu:  
7680 x 4320 @ 30 Hz  
3840 x 2160 @ 144 Hz  
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Kunststoffgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 55 x 55 x 15 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 50 cm

---

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Buchse
- DisplayPort Kabel

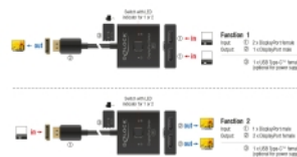
---

## Packungsinhalt

- Umschalter bidirektional
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.4
----------------	-----------------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x DisplayPort Buchse
Anschluss 2:	2 x DisplayPort Buchse
Anschluss 3:	1 x USB Type-C™ Buchse (optional zur Stromversorgung)

## Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 30 Hz
-------------------------	---------------------

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge:	50 cm
Länge:	55 mm
Breite:	55 mm
Höhe:	15 mm