

Delock DisplayPort Switch 2 auf 1 bidirektional 8K

Beschreibung

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

Funktion 1

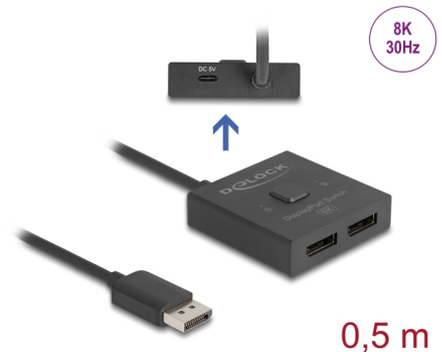
Es können bis zu 2 Geräte an einen Monitor, TV oder Beamer angeschlossen werden. Per Knopfdruck lässt sich das Gerät auswählen, das am Bildschirm dargestellt wird.

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

Technische Daten

- 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

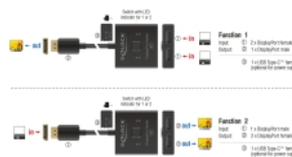
Systemvoraussetzungen

- 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