

Delock DisplayPort 2 - 1 Umschalter bidirektional 8K 30 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

Bitte verwenden Sie kurze und hochwertige Kabel, besonders für höhere Auflösungen.



Artikel-Nr. 11478

EAN: 4043619114788

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 zu:
7680 x 4320 @ 30 Hz
3840 x 2160 @ 144 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Robustes Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 83 x 63 x 18 mm

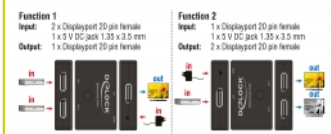
Systemvoraussetzungen

- 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 1.4
----------------	-----------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x DisplayPort Buchse
Anschluss 2:	2 x DisplayPort Buchse

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	83 mm
Breite:	63 mm
Höhe:	18 mm