

# HDMI 2 - 1 Switch bidirektional 8K 60 Hz

## Beschreibung

Dieser HDMI Umschalter von Delock ist ein **manueller bidirektionaler Umschalter** zur Verbindung verschiedener Geräte mit **HDMI** 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 HDMI 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.



**Artikel-Nr. 18776**

EAN: 4043619187768

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - Funktion 1
  - Eingang: 2 x HDMI-A Buchse
  - Ausgang: 1 x HDMI-A Buchse
  - Funktion 2
  - Eingang: 1 x HDMI-A Buchse
  - Ausgang: 2 x HDMI-A Buchse
- 1 x 5 V DC Strombuchse 1,35 x 3,5 mm (optional)
- Ultra High Speed HDMI Spezifikation
- Unterstützt HDR
- HDMI Port Umschaltung per Taste
- Auflösung bis zu:
  - 7680 x 4320 @ 60 Hz
  - 3840 x 2160 @ 144 Hz
  - (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Benötigt keine externe Stromversorgung
- Robustes Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 83 x 63 x 18 mm

## Systemvoraussetzungen

- HDMI Kabel

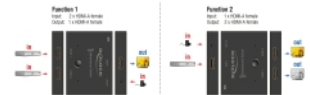
---

## Packungsinhalt

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

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	HDMI 2.1
----------------	----------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x HDMI-A Buchse
Anschluss 2:	2 x HDMI-A Buchse

## Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz
-------------------------	---

## Physikalische Eigenschaften

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

## Herstellerinformationen

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