

# Delock HDMI UHD Switch 5 x HDMI in > 1 x HDMI out 4K

## Kurzbeschreibung

Mit diesem Delock HDMI Switch können bis zu fünf HDMI Geräte an einem HDMI Monitor, TV oder Beamer betrieben werden. Mit der Taste am Switch oder der Fernbedienung kann zwischen den HDMI Geräten umgeschaltet werden.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
Eingang:  
5 x HDMI-A 19 Pin Buchse  
1 x DC 5 V Stromanschluss  
Ausgang:  
1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
- HDMI Port Umschaltung: Automatik, durch Taste oder per Infrarot Fernbedienung
- LED Anzeigen für aktiven HDMI Anschluss
- High Speed HDMI Spezifikation
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Unterstützt HDR
- Unterstützt CEC
- Unterstützt eine Auflösung bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Videobandbreite bis 600 MHz / 6 Gbps, 18 Gbps max.
- Leistungsaufnahme: max. 2,0 W
- Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 123 x 51 x 20 mm

## Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Ausgang: 5 V / 1 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:  
innen: ø ca. 2,1 mm  
außen: ø ca. 5,5 mm  
Länge: ca. 9 mm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI Buchse
- HDMI Kabel

## Packungsinhalt

- HDMI Switch
- Fernbedienung
- USB Stromkabel, Länge: ca. 0,5 m
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 18685

EAN: 4043619186853

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



<b>Allgemein</b>	
Spezifikation:	High Speed HDMI HDCP 2.2
<b>Schnittstelle</b>	
Ausgang:	1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
Eingang:	1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 5 x HDMI-A 19 Pin Buchse
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	80 mm
Breite:	51 mm
Höhe:	20 mm
<b>Netzteil</b>	
Netzteil Typ:	Euro-Steckernetzteil
Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,5 A
Netzteil Ausgang:	5 V / 2 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm
Netzteil Kabellänge:	1 m