

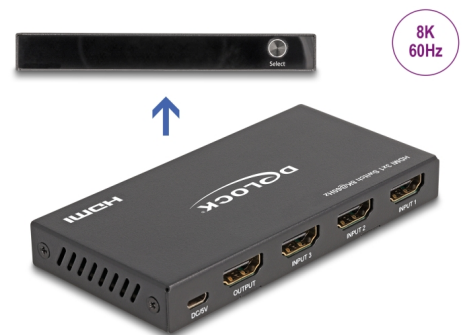
Delock HDMI Switch 3 x HDMI in zu 1 x HDMI out 8K 60 Hz

Beschreibung

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

USB Stromversorgung

Die Stromversorgung des Gerätes erfolgt über einen USB Port, ein passendes USB-Kabel wird mitgeliefert. Falls kein freier USB-A Port zur Verfügung steht, ist ein optionales externes Netzteil erforderlich.



Artikel-Nr. 18603

EAN: 4043619186037

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 3 x HDMI-A Buchse
 - 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
 - Ausgang:
 - 1 x HDMI-A Buchse
- HDMI Port Umschaltung: Automatik, durch Taste oder per Infrarot Fernbedienung
- LED Anzeigen für aktiven HDMI Anschluss
- Ultra High Speed HDMI Spezifikation
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.3
- Unterstützt HDR
- Unterstützt CEC
- Unterstützt Game Mode VRR
- Unterstützt Dolby® TrueHD und DTS-HD Master Audio™
- Auflösung bis zu:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - 3840 x 2160 @ 144 Hz
 (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Videobandbreite bis 1200 MHz / 12 Gbps, max. 48 Gbps

- Leistungsaufnahme: max. 5 W
- Robustes Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 112 x 56 x 14 mm

Systemvoraussetzungen

- HDMI Kabel
- Stromquelle mit einer freien USB Typ-A Buchse
- 2 x AAA Batterie

Packungsinhalt

- HDMI Switch
- Fernbedienung
- USB Stromkabel, Länge: ca. 0,75 m
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	HDCP 1.4 Ultra High Speed HDMI HDR HDCP 2.3
----------------	--

Schnittstelle

Ausgang:	1 x HDMI-A Buchse
Eingang:	1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung) 3 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:	112 mm
Breite:	56 mm
Höhe:	14 mm