

# Delock HDMI sklopka 4 x HDMI ul. na 1 x HDMI izlaz 8K 60 Hz

## Opis

S ovim Delock HDMI preklopnikom može se koristiti do četiri HDMI uređaja na jednom HDMI monitoru, TV-u ili videoprojektoru. Korištenjem gumba na uređaju ili daljinskom upravljaču možete se prebacivati između HDMI uređaja.

## Napajanje USB-om

Uređaj se napaja putem USB priključka, priložen je odgovarajući USB kabel. Ako nema slobodnog USB-A priključka, potrebno je dodatno vanjsko napajanje.



## Predmet br. 18604

EAN: 4043619186044

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

## Tehnički podaci

- Priključak:
  - Ulaz:
    - 4 x HDMI-A ženski
    - 1 x USB Tipa Micro-B, ženski (5 V dovod napajanja)
  - Izlaz:
    - 1 x HDMI-A ženski
- Prebacivanje HDMI priključka: automatska funkcija, putem gumba ili putem infracrvenog daljinskog upravljača
- LED indikatori za aktivan HDMI priključak
- Podaci za Ultra High Speed HDMI
- Podržava HDCP 1.4 i 2.3
- Podržava HDR
- Podržava CEC
- Podržava Game Mode VRR
- Podržava Dolby® TrueHD i DTS-HD Master Audio™
- Razlučivost:
  - 7680 x 4320 @ 60 Hz
  - 3840 x 2160 @ 144 Hz
  - (ovisno o sustavu i spojenom hardveru)
- Širina pojasa videosustava do 1200 MHz / 12 Gbps, 48 Gbps maks.

- Utrošak snage: maks 5 W
- čvrsto metalno kućište
- Boja: crno
- Mjere (DxŠxV): oko 136 x 61 x 14 mm

---

## Preduvjeti sustava

- HDMI kabel
- Izvor napajanja preko slobodnog USB Tip-A ženskog ulaza
- 2 x AAA baterija

---

## Sadržaj pakiranja

- HDMI sklopka
- Daljinski upravljač
- USB kabel napajanja, duljina: cca 0,75 m
- Korisnički priručnik

---

## Slike



## General

Tehnički podaci:	HDCP 1.4 Ultra High Speed HDMI HDR HDCP 2.3
------------------	--

## Interface

Izlaz:	1 x HDMI-A ženski
Ulaz:	1 x USB Tipa Micro-B, ženski (5 V dovod napajanja) 4 x HDMI-A ženski

## Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz
----------------------------	---

## Physical characteristics

Kućište boja:	crne
Materijal kućišta:	metal
Duljina:	136 mm
Width:	61 mm
Height:	14 mm