

# Delock HDMI razdjelnik 1 x HDMI ulaz na 8 x HDMI izlaz 4K 60 Hz sa smanjenjem razmjera

## Opis

Ovaj razdjelnik tvrtke Delock prima HDMI signal s osobnog ili prijenosnog računala i dijeli ga na osam povezanih zaslona. Time se jedna HDMI veza može koristiti za upravljanje za osam HDMI monitora.

## Prilagodnik

Ako monitor ne podržava visoku razlučivost, slika se može skalirati od 4K do 1080p pomoću integriranog prilagodnika.



### Predmet br. 18654

EAN: 4043619186549

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

## Tehnički podaci

- Priključak:
  - Ulaz:
    - 1 x HDMI-A ženski
    - 1 x 5 V priključak za istosmjerno napajanje 5,5 x 2,1 mm
  - Izlaz:
    - 8 x HDMI-A ženski
- Podržava EDID upravljanje
- Podaci za High Speed HDMI
- Podržava 3D zaslone
- Podržava HDR
- Podržava HDCP 1.4 i 2.2
- Funkcije: Zrcaljeno
- Prijenos audio i video signala
- Podržava sve uobičajene 2.0 i 5.1 audio formate: LPCM, Dolby Digital, DTS Audio
- Razlučivost 3840 x 2160 @ 60 Hz (ovisno o sustavu i spojenom hardveru)
- Širina pojasa videosustava do 600 MHz / 6 Gbps po kanalu, maksimalno 18 Gbps
- Utrošak snage: maks 2,5 W
- čvrsto metalno kućište
- Boja: crno

- Mjere (DxŠxV): oko 228 x 84 x 15 mm

---

## Podaci o električnom napajanju

- Napajanje iz zidne utičnice
- Ulaz: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,4 A
- Izlaz: 5,0 V / 2,0 A / 10,0 W
- Uzemljenje izvana i iznutra
- Mjere:
  - iznutra:  $\varnothing$  oko 2,1 mm
  - izvana:  $\varnothing$  oko 5,5 mm
  - duljina: oko 9 mm

---

## Preduvjeti sustava

- HDMI kabel

---

## Sadržaj pakiranja

- HDMI razdjelnik
- Napajanje
- Korisnički priručnik

---

## Slike



## General

Tehnički podaci:	High Speed HDMI HDCP 1.4 HDCP 2.2
------------------	---

## Interface

Izlaz:	8 x HDMI-A ženski
Ulaz:	1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm 1 x HDMI ženski

## Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Video bandwidth:	600 MHz / 6 Gbps

## Physical characteristics

Kućište boja:	crne
Materijal kućišta:	metal
Duljina:	228 mm
Width:	84 mm
Height:	15 mm