

Delock Splitter HDMI 1 x HDMI in la 4 x HDMI out 4K 60 Hz cu downscaler

Descriere scurta

Acest divizor de la Delock primește un semnal HDMI de la un PC sau de la un laptop și îl divizează către patru afișaje conectate. Astfel, o conexiune HDMI poate fi utilizată pentru a opera patru monitoare HDMI.

Downscaler

Dacă un monitor nu acceptă rezoluția înaltă, imaginea poate fi scalată de la 4K la 1080p cu un downscaler integrat.

Alimentare prin USB

Dispozitivul este alimentat prin intermediul unui port USB, fiind inclus un cablu USB adecvat. Dacă nu este disponibil niciun port USB-A liber, este necesară o sursă de alimentare externă opțională.

**Nr. 18652**

EAN: 4043619186525

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

• Conectori:

Intrare:

1 x HDMI-A mamă

1 x USB Tip Micro-B mamă (sursă de alimentare de 5 V)

leșire:

4 x HDMI-A mamă

- Suportă EDID management
- High Speed HDMI specificație
- Acceptă afișaje 3D
- Acceptă HDR
- Acceptă HDCP 1.4 și 2.2
- Funcții: Oglindă
- Transfer al semnalelor audio și video
- Acceptă toate formaturile audio 2.0 și 5.1: LPCM, Dolby Digital, DTS Audio
- Rezoluție de până la 3840 x 2160 @ 60 Hz (în funcție de sistem și de componentele hardware conectate)
- Lățime de bandă video până la 600 MHz/6 Gbps per canal, max. 18 Gbps
- Consum energetic: max. 2,5 W

- Carcasă solidă din metal
- Culoare: negru
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 136 x 61 x 14 mm

Cerinte de sistem

- Cablu HDMI
- Sursă de alimentare cu un port USB liber de tip-A mamă

Pachetul contine

- Divizor HDMI
- Cablu de alimentare USB, lungime aprox. 0,75 m
- Manual de utilizare

Imagini



General

Specification:	High Speed HDMI HDCP 1.4 HDCP 2.2
----------------	---

Interface

Output:	4 x HDMI-A mamă
Input:	1 x USB Tip Micro-B mamă (sursă de alimentare de 5 V) 1 x HDMI mamă

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Carcasa uloare:	negru
Material carcasă:	metal
Lungime:	136 mm
Width:	61 mm
Height:	14 mm