

# Delock Divizor HDMI UHD 1 x HDMI in > 4 x HDMI out 4K

## 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.



**Nr. 18684**

EAN: 4043619186846

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - Intrare:
    - 1 x HDMI-A cu 19 pini mamă
    - 1 x Conector alimentare DC 5 V
  - Ieșire:
    - 4 x HDMI-A cu 19 pini mamă
- High Speed HDMI specificație
- Acceptă afișaje 3D
- Acceptă HDCP 1.4 și 2.2
- Acceptă HDR
- Buton de resetare
- Indicator cu LED
- Acceptă 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. 2,4 W
- Carcasă din metal
- Culoare: negru
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 123 x 51 x 20 mm

## Specificație sursă de alimentare

- Sursă de alimentare de perete
- Intrare: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- ieșire: 5 V / 1 A
- Împământare la exterior, plus la interior
- Dimensiuni:  
interior:  $\varnothing$  ca. 2,1 mm  
exterior:  $\varnothing$  ca. 5,5 mm  
lungime: ca. 9 mm

## Cerinte de sistem

- Un port HDMI mamă disponibil
- Cablu HDMI

## Pachetul contine

- Divizor HDMI
- Cablu de alimentare USB, lungime aprox. 0,5 m
- Sursă de alimentare externă
- 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 HDMI-A mamă 1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm

## 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:	123 mm
Width:	51 mm
Height:	20 mm

## Power supply

Type:	Euro wall power supply
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,5 A
Output:	5 V / 2 A
Connector:	DC male 5.5 mm x 2.1 mm
Cable length:	1 m