

# Delock Splitter USB Type-C™ (Mod DP Alt) > 2 x HDMI out 4K 30 Hz

## Descriere scurta

Acest splitter de la Delock este potrivit pentru conectarea a două monitoare HDMI la un computer cu interfață USB-C™ și DisplayPort cu mod alternativ de suport. Două monitoare pot fi operate simultan la ieșiri.

4K  
30Hz



## Notă

Splitter-ul este un hub Multi-Stream-Transport (MST) și acceptă configurarea extinsă pe desktop a plăcilor grafice Displayport 1.2. Splitterul va afișa aceeași imagine (oglină) la ambele ieșiri atunci când se utilizează o placă grafică cu Displayport 1.1 sau Mac OS.

## Specification

- Conectori:  
Intrare: 1 x USB Type-C™ tată  
Ieșire: 2 x HDMI-A cu 19 pini mamă
- Chipset: STDP4320
- DisplayPort 1.2 specificație
- Rezoluție de până la 2560 x 1440 @ 60 Hz / 3840 x 2160 @ 30 Hz (în funcție de sistem și de componentele hardware conectate)
- Convertor activ, hub Single/Multi Stream Transport (SST/MST)
- Funcții: Oglindă sau extins (doar Windows)
- Transfer al semnalelor audio și video
- Magistrală USB alimentată
- Carcasă din metal
- Culoare: argintiu
- Lungime cablu, inclusiv conectori: cca 10 cm
- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 61 x 49 x 11 mm

## Cerinte de sistem

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64, Mac ex OS 10.9
- PC sau laptop cu un port USB Type-C™ liber și DisplayPort alternate mode sau
- PC sau laptop cu un port Thunderbolt™ 3 liber

## Pachetul contine

- Splitter USB-C™ (Mod DP Alt)
- Manual de utilizare

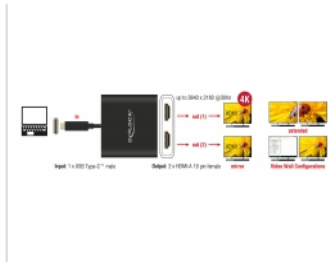
## Nr. 87719

EAN: 4043619877195

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Imagini



General	
Specification:	DisplayPort 1.2
Supported operating system:	Mac OS 10.9 sau superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Interface	
Output:	2 x HDMI-A cu 19 pini mamă
Input:	1 x USB Type-C™ male
Technical characteristics	
Chipset:	STDP4320
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Physical characteristics	
Carcasa uloare:	negru
Material carcasă:	Plastic
Cable length incl. connector:	25 cm
Lungime:	61 mm
Width:	49 mm
Height:	11 mm