

# Delock HDMI Splitter 1 x vstupní HDMI na 4 x výstupní HDMI 4K 60 Hz, se zařízením na snížení měřítka

## Popis

Tento rozbočovač od Delocku přijímá signál HDMI z PC nebo notebooku a rozděluje ho na čtyři připojené displeje. Tímto jedním připojením HDMI lze použít k obsluze čtyři HDMI monitorů.

## Zmenšova?

Jestliže nějaký monitor nepodporuje vysoké rozlišení, lze obrázek zmenšit integrovaným zmenšovačem z rozlišení 4K na 1080p.

## Napájení přes USB

Toto zařízení je napájeno portem USB. Vhodný USB kabel je součástí dodávky. Jestliže není k dispozici žádný volný port USB-A, bude potřeba doplňkový externí napájecí zdroj.



## Číslo produktu 18652

EAN: 4043619186525

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:
  - Vstup:
    - 1 x HDMI-A samice
    - 1 x USB Typ Micro-B samice (5 V napájení)
  - Výstup:
    - 4 x HDMI-A samice
- Podporuje správu EDID
- High Speed HDMI specifikace
- Podporuje 3D zobrazení
- Podporuje HDR
- Podporuje HDCP 1.4 a 2.2
- Funkce: zrcadlení
- Přenos audio a video signálu
- Podporuje všechny možné 2.0 a 5.1 audio formáty: LPCM, Dolby Digital, DTS Audio
- Rozlišení až 3840 x 2160 @ 60 Hz (v závislosti na systému a připojeném hardware)
- Video šířka pásma až do 600 MHz / 6 Gbps na kanál, max. 18 Gbps
- Spotřeba energie: max. 2,5 W
- Robustní kovové pouzdro

- Barva: černá
- Rozměry (DxŠxV): cca. 136 x 61 x 14 mm

---

## Systémové požadavky

- HDMI kabel
- Napájecí zdroj s volným portem USB Typ-A samice

---

## Obsah balení

- HDMI rozbočovač
- USB napájecí kabel, délka: cca. 0,75 m
- Uživatelská příručka

---

## Příslušenství



## General

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

## Interface

Výstup:	4 x HDMI-A samice
Vstup:	1 x USB Typ Micro-B samice (5 V napájení) 1 x HDMI samice

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Pouzdro barva:	černá
Materiál pouzdra:	kov
Délka:	136 mm
Width:	61 mm
Height:	14 mm