

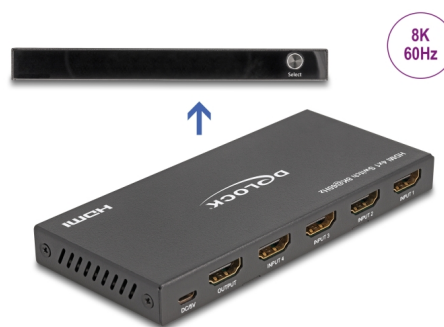
# Delock HDMI Switch 4 x vstupní porty HDMI na 1 x výstupní port HDMI, 8K 60 Hz

## Popis

S tímto HDMI switchem od Delocku můžete používat až čtyři HDMI zařízení s jedním HDMI monitorem, TV nebo projektořem. Mezi HDMI zařízeními můžete přepínat pomocí tlačítka na switchi nebo dálkovým ovladačem.

## 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 18604**

EAN: 4043619186044

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:
  - Vstup:
    - 4 x HDMI-A samice
    - 1 x USB Typ Micro-B samice (5 V napájení)
  - Výstup:
    - 1 x HDMI-A samice
- Přepínání HDMI portu: automatická funkce, tlačítkem nebo infračerveným dálkovým ovladačem
- LED indikatory pro aktivní HDMI port
- Ultra High Speed HDMI specifikace
- Podporuje HDCP 1.4 a 2.3
- Podporuje HDR
- Podporuje CEC
- Podporuje Game Mode VRR
- Vyhovuje Dolby® TrueHD a DTS-HD Master Audio™
- Rozlišení až:
  - 7680 x 4320 @ 60 Hz
  - 3840 x 2160 @ 144 Hz
 (v závislosti na systému a připojeném hardware)
- Video s šířkou pásma až do 1200 MHz / 12 Gbps, max. 48 Gbps

- Spotřeba energie: max. 5 W
- Robustní kovové pouzdro
- Barva: černá
- Rozměry (DxŠxV): cca. 136 x 61 x 14 mm

---

## Systemové požadavky

- HDMI kabel
- Napájecí zdroj s volným portem USB Typ-A samice
- 2 x AAA baterie

---

## Obsah balení

- HDMI přepínač
- Dálkové ovládání
- USB napájecí kabel, délka: cca. 0,75 m
- Uživatelská příručka

---

## Příslušenství



## General

Specifikace:	HDCP 1.4 Ultra High Speed HDMI HDR HDCP 2.3
--------------	--

## Interface

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

## Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz
----------------------------	---

## Physical characteristics

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