

Delock HDMI UHD Switch 5 x HDMI in > 1 x HDMI out 4K

Popis

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



Číslo produktu 18685

EAN: 4043619186853

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor:
 - Vstup:
 - 5 x HDMI-A 19 pin samice
 - 1 x DC 5 V napájecí konektor
 - Výstup:
 - 1 x HDMI-A 19 pin samice
- Přepínání HDMI portu: automatická funkce, tlačítkem nebo infračerveným dálkovým ovladačem
- LED indikatory pro aktivní HDMI port
- High Speed HDMI specifikace
- Podporuje 3D zobrazení
- Podporuje HDCP 1.4 a 2.2
- Podporuje HDR
- Podporuje rozlišení až 3840 x 2160 @ 60 Hz (v závislosti na systému a připojeném hardware)
- Video s šířkou pásma až do 600 MHz / 6 Gb/s, 18 Gb/s max.
- Spotřeba energie: max. 2,0 W
- Kovová skříňka
- Barva: černá

- Rozměry (DxŠxV): cca. 123 x 51 x 20 mm

Specifikace napájecího zdroje

- Napájení
- Vstup: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Výstup: 5 V / 1 A
- Zem vně, plus uvnitř
- Rozměry:
 - vnitřní: \varnothing cca. 2,1 mm
 - venkovní: \varnothing cca. 5,5 mm
 - délka: cca. 9 mm

Systémové požadavky

- Volný HDMI port samice
- HDMI kabel

Obsah balení

- HDMI přepínač
- Dálkové ovládání
- USB napájecí kabel, délka: cca. 0,5 m
- Externí napájecí zdroj
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

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

Interface

Výstup:	1 x HDMI-A samice
Vstup:	1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm 5 x HDMI-A samice

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------

Physical characteristics

Pouzdro barva:	černá
Materiál pouzdra:	kov
Délka:	80 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