

Delock Comutator HDMI 4 x HDMI în 1 x ieșire HDMI 8K 60 Hz

Descriere scurta

Cu acest comutator HDMI de la Delock se pot folosi până la patru dispozitive HDMI cu un singur monitor, TV sau generator de fascicule HDMI. Cu butonul de pe dispozitiv sau de pe telecomandă puteți comuta între dispozitivele HDMI.

Alimentare prin USB

Dispozitivul este alimentat prin intermediul unui port USB, fiind inclus un cablu USB adecvat. Dacă nu este disponibil niciun port USB-A liber, este necesară o sursă de alimentare externă opțională.

**Nr. 18604**

EAN: 4043619186044

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - Intrare:
 - 4 x HDMI-A mamă
 - 1 x USB Tip Micro-B mamă (sursă de alimentare de 5 V)
 - Ieșire:
 - 1 x HDMI-A mamă
- Comutare port HDMI: funcție automată, prin buton sau prin telecomandă infraroșu
- Indicatoare cu LED pentru portul HDMI activ
- Ultra High Speed HDMI specificație
- Acceptă HDCP 1.4 și 2.3
- Acceptă HDR
- Acceptă CEC
- Acceptă Game Mode VRR
- Acceptă Dolby® TrueHD și DTS-HD Master Audio™
- Rezoluție de până la:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - 3840 x 2160 @ 144 Hz(în funcție de sistem și de componentele hardware conectate)
- Lățime de bandă video până la 1200 MHz / 12 Gbps, max 48 Gbps

- Consum energetic: max. 5 W
- Carcasă solidă din metal
- Culoare: negru
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 136 x 61 x 14 mm

Cerinte de sistem

- Cablu HDMI
- Sursă de alimentare cu un port USB liber de tip-A mamă
- 2 baterie AAA

Pachetul contine

- Comutator HDMI
- Telecomandă
- Cablu de alimentare USB, lungime aprox. 0,75 m
- Manual de utilizare

Imagini



General

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

Interface

Output:	1 x HDMI-A mamă
Input:	1 x USB Tip Micro-B mamă (sursă de alimentare de 5 V) 4 x HDMI-A mamă

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Carcasa uloare:	negru
Material carcasă:	metal
Lungime:	136 mm
Width:	61 mm
Height:	14 mm