

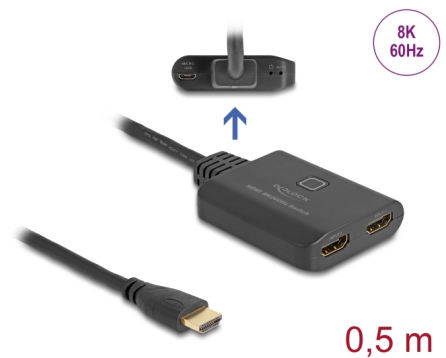
Delock Interruttore HDMI 2 x HDMI in 1 x uscita HDMI 8K 60 Hz con cavo integrato da 50 cm

Descrizione

Questo switch HDMI Delock consente di utilizzare fino a due dispositivi HDMI con un monitor HDMI, un televisore o videoproiettore. Il tasto sul dispositivo consente di passare tra dispositivi HDMI.

Alimentazione USB

Il dispositivo è alimentato tramite una porta USB; è incluso un cavo USB adatto. Se non è disponibile una porta USB-A libera, è necessario un alimentatore esterno opzionale.



Articolo n. 18645

EAN: 4043619186457

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - Ingresso:
 - 2 x HDMI-A femmina
 - 1 x USB Tipo Micro-B femmina (5 V di alimentazione)
 - Uscita:
 - 1 x HDMI-A maschio
- Commutazione porta HDMI: funzione automatica, pulsante "Seleziona"
- Indicatori LED per porta HDMI attiva
- Ultra High Speed HDMI specifica
- Supporta HDCP 1.4 e 2.3
- Supporta HDR
- Supporta CEC
- Supporta Game Mode VRR
- Supporta Dolby® TrueHD e DTS-HD Master Audio™
- Risoluzione fino a:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - 3840 x 2160 @ 144 Hz
 (a seconda del sistema e dell'hardware collegato)
- Larghezza di banda video fino a 1200 MHz / 12 Gbps, 48 Gbps max.

- Consumo: max. 5 W
- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 66 x 56 x 16 mm
- Lunghezza del cavo senza connettori: ca. 50 cm

Requisiti di sistema

- Cavo HDMI
- Fonte di alimentazione con una porta libera USB Tipo-A femmina

Contenuto della confezione

- Switch HDMI
- Cavo di alimentazione USB, lunghezza ca. 0,75 m
- Manuale utente

Immagini



General

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

Interface

Output:	1 x HDMI-A femmina
Input:	1 x USB Tipo Micro-B femmina (5 V di alimentazione) 2 x HDMI-A female

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Custodia colore:	nero
Materiale custodia:	Plastica
Cable length:	50 cm
Lunghezza:	66 mm
Width:	56 mm
Height:	16 mm