

Delock Splitter HDMI 1 x HDMI in a 4 x HDMI in uscita 4K 60 Hz con ridimensionatore

Descrizione

Questo splitter Delock riceve un segnale HDMI da un PC o laptop, suddividendolo in quattro display collegati. Pertanto, è possibile utilizzare un collegamento HDMI per azionare quattro monitor HDMI.

Downscaler

Se un monitor non supporta l'alta risoluzione, l'immagine può essere scalata da 4K a 1080p con il downscaler integrato.

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. 18652

EAN: 4043619186525

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
Ingresso:
1 x HDMI-A femmina
1 x USB Tipo Micro-B femmina (5 V di alimentazione)
Uscita:
4 x HDMI-A femmina
- Supporta la gestione EDID
- High Speed HDMI specifica
- Supporta display 3D
- Supporta HDR
- Supporta HDCP 1.4 e 2.2
- Funzioni: Mirroring
- Trasferimento di segnali audio e video
- Supporta tutti i formati audio più comuni 2.0 e 5.1: LPCM, Dolby Digital, DTS Audio
- Risoluzione fino a 3840 x 2160 @ 60 Hz (a seconda del sistema e dell'hardware collegato)
- Larghezza di banda video fino a 600 MHz / 6 Gbps per canale, max. 18 Gbps
- Consumo: max. 2,5 W
- Solida struttura di metallo

- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 136 x 61 x 14 mm

Requisiti di sistema

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

Contenuto della confezione

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

Immagini



General

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

Interface

Output:	4 x HDMI-A femmina
Input:	1 x USB Tipo Micro-B femmina (5 V di alimentazione) 1 x HDMI femmina

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Custodia colore:	nero
Materiale custodia:	metallo
Lunghezza:	136 mm
Width:	61 mm
Height:	14 mm