

Digitus® Commutatore HDMI 8K, 4x1

DS-55335

EAN 4016032495567



Commutatore HDMI 4x1, 8K/60Hz (4:2:0), Toslink, Stereo, Controllo EDID

Lo Switch HDMI DIGITUS® 8K, 4x1 offre connessioni HDMI aggiuntive per il display di uscita: 4 sorgenti di segnale possono essere collegate allo schermo tramite una sola connessione HDMI. I segnali audio possono anche essere disaccoppiati tramite connessione Toslink o stereo da 3,5 mm e riprodotti separatamente. È possibile passare comodamente da una sorgente di segnale all'altra tramite il telecomando, il dispositivo stesso o il rilevamento automatico.

Ampliare il televisore/monitor con connessioni HDMI aggiuntive - Passare comodamente da una sorgente di segnale all'altra senza dover ricollegare & estrarre audio aggiuntivo: Toslink / stereo (3,5 mm) per la riproduzione separata del segnale audio

- Comoda commutazione tra 4 sorgenti di segnale tramite telecomando, sul dispositivo stesso o tramite rilevamento automatico
- Estrattore audio: Toslink / Stereo (3,5 mm)
- Commutazione / gestione EDID
- Risoluzione massima: 8K/60Hz (4:4:4). Risoluzione: 8K/60Hz (4:2:0)
- Larghezza di banda video: 48 Gbps
- Supporta l'alta gamma dinamica (HDR)
- Supporta HDCP 2.3
- Supporta CEC (Consumer Electronics Control)
- Supporta il colore profondo (36 bit)
- HDMI 2.1
- Connessioni:
- 4 ingressi HDMI (8K/60Hz)
- 1 uscita HDMI (8K/60Hz)

- 1x Toslink
- 1x 3,5 mm audio
- 1 ingresso micro USB - Servizio
- 1x presa DC (alimentazione) - collegamento dell'alimentatore
- 8x LED di stato
- 1x commutatore
- 1 ricevitore IR
- 1 commutatore EDID
- Temperatura di esercizio: 0-70
- Consumo di energia: circa 5W
- Alloggiamento: metallo
- Dimensioni (alloggiamento): L 18,8 x L 7,1 x H 1,8 cm
- Peso: 287 g
- Colore: nero

Attributes

- Risoluzione max.: 7680 x 4320 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 8K
- Ingresso del segnale: HDMI
- Numero di porte di ingresso: 4
- Numero di porte di uscita: 1
- Porte di collegamento video: HDMI
- Uscita del segnale: HDMI

Package contents

- 1 Commutatore HDMI
- 1x telecomando (2x batterie AAA, non incluse)
- 1x alimentatore (5V/1A, 1,2 m) con connettore a vite
- 1x QIG

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| Packaging Unit Carton | 20 | 12.90 | 40.00 | 31.00 | 44.00 | 54,560.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.65 | 19.00 | 21.50 | 6.00 | 2,451.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.65 | 19.00 | 21.50 | 6.00 | 2,451.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.29 | 18.80 | 7.10 | 1.80 | 0.00 |

More images:



Safety notes

- Se il dispositivo è alimentato da un alimentatore a spina, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente e soddisfi i requisiti specificati (ad esempio, tensione e corrente).
- Utilizzare solo cavi CAT5e o CAT6 certificati per garantire una trasmissione stabile del segnale.
- Per i cavi particolarmente lunghi o in ambienti soggetti a interferenze, si consiglia di utilizzare cavi di rete schermati.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano ben saldi per evitare contatti allentati che potrebbero compromettere la qualità del segnale. Assicurarsi che le connessioni HDMI ed Ethernet siano collegate correttamente.
- Assicurarsi che il cavo CAT non sia posato vicino a linee elettriche ad alta tensione o ad altre forti fonti di interferenza elettromagnetica per evitare interferenze di segnale.
- Far funzionare l'apparecchio solo entro l'intervallo di temperatura specificato.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti umidi o bagnati.
- Controllare regolarmente che tutti i collegamenti e i cavi non siano usurati o danneggiati. I cavi e i collegamenti possono usurarsi, soprattutto in caso di uso frequente o di installazioni prolungate,
- causando una scarsa qualità del segnale o un guasto del sistema.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com