

Digitus® Splitter HDMI 8K, 1x4

DS-55340

EAN 4016032495611



Splitter HDMI 1x4, 8K/60Hz (4:4:4), Toslink, Stereo, Controllo EDID

Lo Splitter HDMI di DIGITUS® distribuisce/specchia i segnali audio e video dal dispositivo HDMI a 4 TV, monitor o proiettori con una risoluzione UHD 8K/60Hz. I segnali audio possono anche essere disaccoppiati tramite connessione Toslink o stereo da 3,5 mm e riprodotti separatamente. L'interruttore EDID può essere utilizzato per effettuare le impostazioni in base agli schermi collegati.

Lo Splitter HDMI di DIGITUS® distribuisce/specchia i segnali audio e video dal dispositivo HDMI a 4 televisori, schermi o proiettori con una risoluzione massima di 8K/60Hz.

- Distribuisce un segnale HDMI a 4 TV/monitor/proiettori
- Estrattore audio: Toslink / stereo (3,5 mm) - disaccoppiamento e riproduzione separata del segnale audio
- Comutazione / gestione EDID
- Massima. Risoluzione: 8K/60Hz (4:4:4)
- Larghezza di banda video: 48 Gbps
- Supporta l'alta gamma dinamica (HDR)
- Supporta HDCP 2.3
- Supporta il colore profondo (36 bit)
- HDMI 2.1
- Connessioni:
- 1 ingresso HDMI (8K/60Hz)
- 4 uscite HDMI (8K/60Hz)

- 1x Toslink
- 1x 3,5 mm audio
- 1x ingresso DC / 5V - collegamento all'alimentazione
- 5x LED di stato
- 1 commutatore EDID
- 1 ingresso micro USB - Servizio
- Temperatura di esercizio: 0-70
- Consumo di energia: circa 7W
- Alloggiamento: metallo
- Dimensioni (alloggiamento): L 18,8 x L 7,1 x H 1,8 cm
- Peso: 285 g
- Colore: nero

Attributes

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

Package contents

- 1 Splitter HDMI
- 1x alimentatore (5V/2A, 1,2 m)
- 1x QIG

| Logistics | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 20 | 12.40 | 39.50 | 30.50 | 44.00 | 53,009.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.62 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.62 | 20.70 | 18.70 | 5.60 | 2,167.70 |
| 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 stretti e sicuri 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 le connessioni 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 Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com