

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
- Commutazione / 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
- Numero di porte: 4
- Risoluzione max. HDTV: 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