

# DIGITUS® Splitter HDMI 4K, 1x2

DS-55336

EAN 4016032495574



### Splitter 1x2 HDMI, 4K/60Hz HDCP 2.3, EDID Control

Lo Splitter HDMI ad alte prestazioni DIGITUS® suddivide i segnali video e audio del vostro dispositivo HDMI su 2 TV, monitor o videoproiettori in una risoluzione di UHD 4K /60 Hz. Utilizzando la gestione EDID, è possibile scegliere tra 3 modalità (Copy, Auto, Downscaler). La funzione di downscaling integrata supporta la visualizzazione di contenuti 4K su display Full HD, inoltre è possibile utilizzare un display 4K e un display Full HD contemporaneamente. Grazie funzione Auto-EDID lo splitter riconosce automaticamente i display collegati e quindi non è necessario eseguire impostazioni manuali. Lo splitter video è alimentato dal cavo micro USB in dotazione, ad esempio tramite il dispositivo sorgente o un adattatore USB.

**Lo Splitter HDMI di DIGITUS® distribuisce/riproduce i segnali audio e video dal dispositivo HDMI a 2 televisori, schermi o proiettori con una risoluzione massima di 4K/60Hz.**

- Distribuisce un segnale HDMI su 2 TV/monitor/videoproiettori
- Gestione EDID: Auto/Copy/Downscaler
- Alimentazione tramite cavo Micro USB (incluso)
- Max. risoluzione: 4K/60Hz (4:4:4)
- Larghezza di banda video: 18 Gbps
- Supporta High Dynamic Range (HDR)
- Supporta HDCP 2.2
- Supporta Deep Color (36 bit)
- Supporta formati audio compressi (ad es. DTS, Dolby Digital, ecc.) e non compressi (ad es. LPCM, ecc.)

- HDMI 2.0
- Porte:
- 1x ingresso HDMI (4K/60Hz)
- 2x uscite HDMI (4K/60Hz)
- 1x ingresso Micro USB (DC 5V) - Alimentazione
- 6x LED di stato
- 1x commutatore EDID
- Temperatura operativa: 0-70°
- Consumo di energia: ca. 5W
- Alloggiamento: Metallo
- Dimensioni (alloggiamento): Lungh. 9,0 x Largh. 4,4 x Alt. 1,4 cm
- Peso: 90 g
- Colore: nero

### Attributes

- Numero di porte: 4
- Risoluzione max.: 3840 x 2160 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Ingresso del segnale: HDMI
- Porte di collegamento video: HDMI
- Uscita del segnale: HDMI

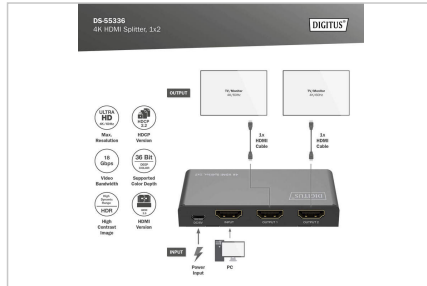
### Package contents

- 1x Splitter HDMI
- 1x cavo Micro USB (0,75 m)
- 1x QIG

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
<b>Packaging Unit Carton</b>	50	8.90	48.00	22.00	27.40	28,934.40
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.18	12.70	9.30	1.70	200.79
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.09	9.00	4.40	1.40	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](mailto:info@assmann.com)