

# DIGITUS Splitter HDMI, 1x2, 4K / 30 Hz

DS-45340  
EAN 4016032483656



### Splitter HDMI 4K, 1x2 4K/30Hz, nero

Distribuisce un segnale di ingresso HDMI su due display di uscita. Supporta una risoluzione massima di 4K2K/30Hz. Due modalità possono essere selezionate tramite il commutatore EDID (Copy; Uscita HDMI 1/Auto mode: Confronta automaticamente le uscite HDMI 1 e 2, combina un nuovo EDID e lo riproduce all'ingresso HDMI).

#### Distribuisce un segnale di ingresso HDMI su due display di uscita con una risoluzione massima di 4K2K/30Hz

- Distribuisce un segnale di ingresso HDMI su due display di uscita con una risoluzione massima di 4K2K/30Hz
- Supporto EDID (2 modalità) - 1: Copy - uscita HDMI 1 / 2: Auto Mode - confronta e crea l'uscita HDMI 1 & 2
- HDMI 1.4b
- HDCP 1.4
- Larghezza di banda video: 2,97 Gbps
- Design compatto per un'installazione semplice e flessibile

- Porte:
- 1 ingresso HDMI (4K/30Hz) - collegamento sorgente del segnale
- 2 uscite HDMI (4K/30Hz) - collegamento dispositivo di uscita
- 1 ingresso alimentatore (DC 5V/1A) - collegamento alimentatore esterno
- 1 commutatore EDID
- Temperatura operativa: 0-40°
- Protezione ESD
- Alloggiamento: Metallo
- Dimensioni: Lungh. 7 x Largh. 6 x Alt. 2 cm
- Peso: 125 g
- Colore: nero

#### Package contents

- 1 splitter HDMI
- 1 alimentatore (DC 5V/1A, 1,15 m)
- 1 istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	11.27	25.30	35.00	44.50	39,404.80
Packaging Unit Inside	1	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.28	10.50	11.70	6.50	798.53
Net single without Packaging	1	0.12	7.00	6.00	2.00	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)