

# Digitus® Splitter HDMI ultra slim, 1x2, 4K / 60 Hz

DS-45322

EAN 4016032465058



## Splitter ultra slim HDMI, 1x2, 4K/60Hz HDR, HDCP 2.2, 18 Gbps, micro USB power

Lo splitter HDMI ad alte prestazioni DIGITUS® suddivide i segnali video e audio del vostro dispositivo HDMI su due schermi, televisori o videoproiettori in una risoluzione di UHD 4K / 60 Hz. Non è più necessario spostare i cavi come in passato. Inoltre vengono supportati HDR, HDCP 2.2 e 3D con una larghezza di banda aggiuntiva di 18 Gbps per una riproduzione fluida in qualità brillante. Lo splitter HDMI® può essere alimentato mediante una porta USB presente sull'apparecchio televisivo o in alternativa con un adattatore di ricarica USB. È possibile collegare in cascata più splitter fino a un massimo di 8 livelli.

## Suddivide un segnale HDMI su due display - supporta UHD 4K / 60 Hz con HDR

- Supporta risoluzioni HDMI® fino a 4K / 60 Hz (4096 x 2160p)
- Velocità di trasmissione dati: 18 Gbps (6 Gbps a canale)
- Supporta: RGB 4:4:4 / YCbCr 4:4:4 / YCbCr 4:2:2 / YCbCr 4:2:0
- Supporta 36bit Deep Color (12 bit a canale)
- Supporta HDCP 2.2 / 1.4
- Supporta: 3D
- Supporta: HDR (High Dynamic Range)
- Supporta il collegamento a cascata di un massimo di 8 splitter

- Temperatura operativa: 0°C ~ 45°C
- Umidità operativa: 10% - 85% RH (non condensa)
- Consumo: 2 W (5 V / 0,4 A)
- Protezione ESD: +/- 8 kV scarico isolamento in aria, +/- 4 kV scarico del contatto
- Alloggiamento: Metallo
- Colore: Nero
- Peso: 60 g
- Dimensioni: Lungh. 8,3 x Prof. 4 x Alt. 0,9 cm

## Attributes

- Numero di porte: 2
- Risoluzione max.: 4096 x 2160 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Ingresso del segnale: HDMI
- Porte di collegamento video: HDMI
- Uscita del segnale: HDMI

## Package contents

- Splitter HDMI ultra slim, 1x2, 4K / 60 Hz
- USB A su cavo di collegamento micro USB (alimentazione)
- Istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	6.00	32.00	52.00	17.50	29,120.00
Packaging Unit Inside	1	0.30	11.00	15.00	2.50	412.50
Packaging Unit Single	1	0.30	11.00	15.00	2.50	412.50
Net single without Packaging	1	0.06	4.00	8.30	0.90	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)