

DIGITUS Splitter HDMI®, 1x2, 4K / 60 Hz con downscaling

DS-45324
EAN 4016032465256



Splitter HDMI 4K, 1x2, 4K2K, UHD/60Hz EDID, HDR, HDCP, nero

Lo splitter HDMI ad alte prestazioni DIGITUS® suddivide i segnali video e audio del vostro dispositivo HDMI® su un massimo di due schermi, televisori o videoproiettori in una risoluzione di UHD 4K / 60 Hz. 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. 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.

Suddivide un segnale HDMI su due display - supporta UHD 4K / 60 Hz con HDR e downscaling su Full HD

- Supporta risoluzioni HDMI® fino a 4K / 60 Hz (4096 x 2160p)
- Velocità di trasmissione dati: 18 Gbps (6 Gbps / 600 MHz a canale)
- Riproduzione simultanea di contenuti 4K & Full HD (per YUV 4:4:4 / 4:2:0 HDR 10)
- Supporta: RGB YUV 4:4:4 / YCbCr 4:4:4 / YCbCr 4:2:2 / YCbCr 4:2:0
- Supporta 36bit Deep Color (12bit a canale)
- Supporta HDCP 2.2 / 1.4
- Supporta: Full 3D
- Supporta: HDR (High Dynamic Range)
- Supporta dati audio non compressi come LPCM
- Supporta dati audio compressi quali DTS, Dolby Digital, DTS-HD Master Audio™ e Dolby TrueHD
- Risoluzioni supportate: 480i, 576i, 1080i, (50&60Hz), 480p, 576p, 720p, 1080p, 4K@24/30Hz, 4K@50/60Hz

- Temperatura operativa: 0°C ~ 70°C
- Umidità operativa: 5% - 90% RH (non condensa)
- Consumo: 5 W (5 VDC / 1 A)
- Alimentatore 100 - 240 VAC / 50/60 Hz - output: 5 V DC / 2 A
- Interruttore on/off
- Alloggiamento: Metallo
- Dimensioni: Largh. 11,6 x Prof. 5,4 x Alt. 1,9 cm
- Peso: 164 g
- Indicazioni del produttore:
- La funzione downscaling supporta solo il segnale 4K@60Hz 4:4:4 e 4:2:0 (HDR 10), che viene ridotto a un segnale 1080p. Altrimenti non è possibile una riproduzione di immagini simultanea su televisore Full HD e 4K.
- Utilizzate i cavi di qualità certificati HDMI 2.0 per trasmettere in streaming contenuti UHD

Attributes

- Numeri di porte: 2
- Risoluzione max. HDTV: 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®, 1x2, 4K / 60 Hz con downscaling
- Alimentatore
- QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	11.60	62.00	45.60	21.20	59,936.60
Packaging Unit Inside	1	0.39	6.00	14.50	2.05	178.35
Packaging Unit Single	1	0.39	6.00	14.50	2.05	178.35
Net single without Packaging	1	0.16	11.60	5.40	1.90	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 interruzione 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