

DIGITUS Splitter HDMI 4K, 1x2

DS-45327
EAN 4016032479321



Splitter HDMI, 1x2, 4K/60Hz Downscale, HDCP 2.2, HDR

Lo splitter HDMI 4K DIGITUS®, 1x2 distribuisce un segnale AV su 2 schermi in risoluzione UHD (4K/60Hz). Grazie alla funzione di downscaling, nessuno schermo rimane nero se, per esempio, un segnale 4K deve essere emesso su un monitor 4K e Full HD in parallelo. Lo splitter non richiede un alimentatore esterno ed è alimentato dal cavo micro USB in dotazione, ad esempio tramite il dispositivo sorgente.

Distribuisce un segnale HDMI su 2 schermi in risoluzione UHD (4K/60Hz)

- Supporta 4K2K/60Hz (HDR, 4:4:4)
- Larghezza di banda video: 18 Gbps
- Auto downscaling (4K -> 1080p) - modalità operativa mista di Full HD + schermo 4K possibile
- Alimentazione tramite cavo Micro USB - non è richiesto un alimentatore esterno
- HDMI 2.0
- HDCP 2.2 / 1.4
- Supporta High Dynamic Range (HDR)
- Supporta Deep Color (36 bit), 12 a canale

- Supporta formati audio non compressi come LPCM
- Supporta formati audio non compressi quali DTS, Dolby Digital
- Lunghezza cavo: 0,5 m
- Ingresso: 1x connettore HDMI (4K/60Hz)
- Uscita:
 - 2x prese HDMI (4K/60Hz)
 - 1x tasto reset
 - 1x presa Micro USB - alimentazione
 - 3x LED di stato
- Temperatura operativa: 0-70°
- Consumo di energia: ca. 5W
- Alloggiamento: ABS
- Dimensioni (alloggiamento): Lungh. 6,5 x Largh. 5,4 x Alt. 2,5 cm
- Peso: 92 g
- Colore: nero

Package contents

- 1x splitter HDMI
- 1x cavo Micro USB (0,5 m)
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	11.30	62.00	45.60	21.20	59,936.60
Packaging Unit Inside	1	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.19	19.00	14.50	3.00	826.50
Net single without Packaging	1	0.09	6.50	5.50	2.10	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