



Splitter 4K HDMI, 1x2



Guida di installazione rapida

DS-45327

Indice

1. Introduzione	2
2. Caratteristiche principali.....	2
3. Contenuto dell'imballaggio	3
4. Porte e interfacce.....	3
5. Diagramma di connessione	4
6. Specifica	4
7. Risoluzione dei problemi	5

1. Introduzione

Lo splitter 4K HDMI DIGITUS®, 1x2 distribuisce un segnale Av su 2 schermi con risoluzione UHD (4K/60Hz). Grazie alla funzione di down-scaling, nessuno schermo rimane nero se per esempio un segnale 4K deve essere emesso contemporaneamente su un monitor 4K e uno Full HD. Lo splitter non necessita di un adattatore di alimentazione esterno e riceve corrente tramite il cavo Micro USB incluso in dotazione, ad es. tramite il dispositivo sorgente.

2. Caratteristiche principali

- Supporta 4K2K/60Hz (HDR, 4:4:4)
- Larghezza di banda video: 18 Gbps
- Down-scaling automatico (4K -> 1080p)
 - possibilità di utilizzare contemporaneamente lo schermo HD + 4K
- Alimentazione tramite micro cavo Micro USB - non è necessario un adattatore di alimentazione esterno
- HDMI 2.0
- HDCP 2.2 / 1.4
- Lunghezza cavo: 0,5 m

3. Contenuto dell'imballaggio

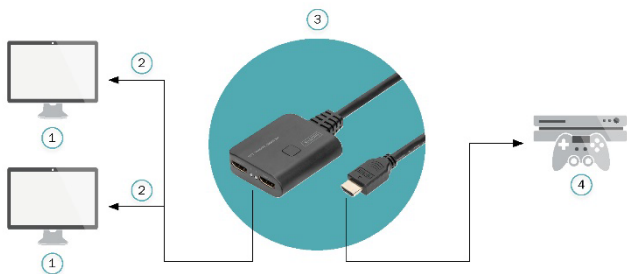
- 1x splitter HDMI
- 1x cavo Micro USB (0,5 cm)
- 1x QIG

4. Porte e interfacce



1.	HDMI IN: Porta INGRESSO HDMI maschio con cavo HDMI fisso
2.	MICRO USB: Ingresso USB DC 5V
3.	ALIMENTAZIONE: LED di alimentazione
4.	RESET: Ingresso USB DC 5V
5.	USCITA 1-2: Uscita HDMI 1-2 porte
6.	USCITA 1-2: Uscita HDMI 1-2 Indicatori LED

5. Diagramma di connessione



1	Monitor	3	Splitter 4K HDMI
2	Cavo HDMI	4	Console di gioco

6. Specifica

Porte di ingresso	HDMI x 1
Porte di uscita	HDMI x 2
Banda di frequenza verticale	50 – 60 Hz
Larghezza di banda amplificatore video	6.0Gbps/600MHz per canale (18Gbps tutti i canali)
Interlacciata (50&60Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressiva (50&60Hz)	480p, 576p, 720p, 4K 24/30 Hz, 4K 50/60 Hz
Garanzia limitata	1 anno parti e manodopera
Temperatura di esercizio	Da 0 °C a +70 °C

Umidità di conservazione	Da 5 % a 90 % umidità relativa nessuna condensa
Alimentazione	Cavo di alimentazione USB
Consumo energetico (max.)	5 W
Certificazione unità splitter	FCC, CE, RoHS
Certificazione alimentazione	FCC, CE, RoHS
Standard alimentazione	Standard US, EU, UK, AU ecc.
Dimensioni (Lungh. x Largh. x Alt.)	65 x 54,5 x 20,5 mm
Peso netto	92 g
Materiale	ABS
Manuale utente	Versione inglese

Nota: Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

7. Risoluzione dei problemi

Problemi	Cause	Soluzioni
La spia di alimentazione è spenta e il prodotto non funziona	L'adattatore di alimentazione è collegato correttamente e il pulsante di alimentazione on/off è acceso	Verificare che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente e accendere il pulsante di alimentazione on/off
Schermata iniziale	Il cavo HDMI potrebbe non essere conforme alle specifiche HDMI 2.0 o il cavo è troppo lungo	Si prega di utilizzare il cavo standard HDMI 2.0, la lunghezza del cavo di uscita non supera 5M 4K/60Hz 4:4:4, 4K 30Hz/1080p può arrivare a 10M

<p>Nessuna immagine ma solo suono o schermo di uscita rosa</p>	<p>Forse i display non supportano la risoluzione o HDCP</p>	<p>Passare a una risoluzione più bassa del segnale HDMI in ingresso per verificare se il problema esiste o meno; in caso contrario, forse il cliente dovrebbe cambiare una sorgente di ingresso non HDCP o schermi o dispositivi compatibili con HDCP</p>
<p>Nessuna immagine su un televisore FHD quando si collega una sorgente 4K 60Hz e possibilità di avere allo stesso tempo un'immagine normale sul televisore 4K HDR supportato</p>	<p>Forse la funzione downscale non è in grado di supportare il segnale di ingresso, come il segnale 4K 60Hz 4:2:2 HDR (Dolby Vision) o quando si collega un televisore FHD con un dispositivo di uscita fisso 4K 60Hz</p>	<p>La funzione downscale supporta solo il downscale del segnale 4K 60Hz 4:4:4 e 4:2:0 (HDR 10) al segnale 1080p, o non ci sarà l'uscita dell'immagine alla TV FHD, il cliente deve cambiare un ingresso di segnale downscale supportato</p>

Dichiarazione di non responsabilità

Dolby è un marchio di Dolby Laboratories.

I marchi adottati HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti o in altri paesi.

Tutti gli altri marchi, marchi registrati o marchi di servizio sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Con la presente ASSMANN Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Qualora la dichiarazione di conformità risultasse mancante, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore indicato di seguito.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germania

