



**Splitter HDMI® , 1x2,
4K / 30 Hz**



Guida di installazione rapida

DS-45340

Indice

1.	Introduzione	3
2.	Caratteristica	3
3.	Contenuto dell'imballaggio	4
4.	Specifiche.....	4
5.	Panoramica del prodotto.....	6
6.	Esempio di applicazione	8

1. Introduzione

Suddivide un segnale di ingresso HDMI in su due display di uscita Supporta una risoluzione massima di 4K2K/30Hz. Tramite lo switch di commutazione EDID, è possibile selezionare due modalità (copia: uscita HDMI 1/modalità automatica: Compara automaticamente le uscite HDMI 1 e 2 e unisce un nuovo EDID riproducendolo nell'ingresso HDMI.

2. Caratteristica

1. Emissione di un segnale di ingresso HDMI su due display di uscita nello stesso momento, in 4K/30Hz
2. Supporto EDID (2 modalità) 1: Copia - Uscita HDMI 1/2: Modalità automatica - Compara e crea le uscite HDMI 1 e 2
3. HDMI 1.4b
4. HDCP 1.4
5. Larghezza di banda video: 2,97 Gbps
6. Design compatto per un'installazione semplice e flessibile

3. Contenuto dell'imbballaggio

- 1 splitter HDMI
- 1 adattatore di alimentazione (DC 5V/1A, 1,5 m)
- 1 manuale utente

4. Specifiche

Dati tecnici	
Conformità HDMI	HDMI1.4b
Conformità HDCP	HDCP1.4
Larghezza di banda video	2.97Gbps
Risoluzione video	Fino a 4K×2K@30Hz
Formati audio	DTS-HD/Dolby-true HD /LPCM 7.1/DTS/ Dolby-AC3/DSD
Profondità di colore	30bit, 36bit e 48bit/pixel
Protezione ESD	Modello del corpo umano: +/- 8 kV (scarica in aria) +/- 4 kV (scarica a contatto)

Collegamento	
Ingresso	1 HDMI Type A (19 pin femmina)
Uscita	2 HDMI Type A (19 pin femmina)
Parte meccanica	
Alloggiamento	Involucro in metallo
Colore	Nero
Dimensioni	60 x 70 x 20 mm
Peso	125g
Alimentazione	DC 5V/1A
Consumo energetico	1.5W
Funzionamento Temperatura	32 - 104°F/0 - 40°C
Temperatura di conservazione	-4 - 140°F/-20 - 60°C
Umidità relativa	20 - 90% umidità relativa (nessuna condensa)

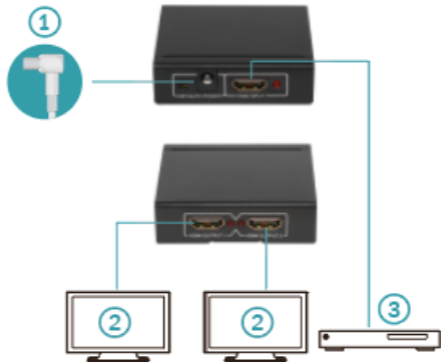
5. Panoramica del prodotto



N.	Nome	Descrizione funzionale
1	Switch EDID	Utilizzo dello switch per impostare la modalità EDID: <ul style="list-style-type: none">• Modalità copia: Copia dell'EDID della porta di USCITA HDMI 1 nella porta di ingresso.• Modalità automatica: Comparazione automatica dell'EDID di due porte di uscita HDMI e unione di un

		nuovo EDID nella porta di ingresso.
2	DC 5V	Porta di alimentazione 5V DC.
3	INGRESSO HDMI	Porta di ingresso del segnale HDMI. Collegamento al dispositivo sorgente HDMI quale DVD o box PS3 con cavo HDMI.
4	LED ingresso	Il LED rosso è acceso quando c'è l'ingresso del segnale HDMI.
5	HDMI USCITA 1	Porta di uscita segnale HDMI 1. Collegamento al dispositivo di visualizzazione HDMI quale HDTV o monitor.
6	USCITA 1 LED	Il LED rosso è acceso quando la porta 1 di USCITA HDMI emette segnali HDMI.
7	USCITA 2 LED	Il LED rosso è acceso quando la porta 2 di USCITA HDMI emette segnali HDMI.
8	HDMI USCITA 2	Porta di uscita segnale HDMI 2. Collegamento al dispositivo di visualizzazione HDMI quale HDTV o monitor.

6. Esempio di applicazione



1. Alimentazione

2. TV o monitor

3. Lettore DVD o Blu-Ray

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

