



Répartiteur HDMI[®], 1x2, 4K / 30 Hz



Guide d'installation rapide

DS-45340

Sommaire

1.	Introduction.....	3
2.	Fonctionnalités	3
3.	Contenu de la livraison	4
4.	Caractéristiques techniques	4
5.	Vue d'ensemble du produit	6
6.	Exemples d'utilisation.....	8

1. Introduction

Permet de distribuer un signal HDMI sur deux écrans de sortie. Il prend en charge une résolution maximale de 4K2K / 30 Hz. Deux modes peuvent être sélectionnés via un commutateur EDID (mode Copy : sortie HDMI 1 / mode Auto : compare automatiquement les sorties HDMI 1 et 2, fusionne un nouvel EDID et le restitue sur l'entrée HDMI).

2. Fonctionnalités

1. Distribution d'un signal HDMI sur deux écrans de sortie simultanément en 4K / 30 Hz
2. Prise en charge EDID (2 modes) : Copy (sortie HDMI 1), Auto (Compare et restitue le signal vers HDMI 1 & 2)
3. HDMI 1.4b
4. HDCP 1.4
5. Bande passante vidéo : 2,97 Gbit/s
6. Conception compacte pour une installation facile et flexible

3. Contenu de la livraison

- 1 x répartiteur HDMI
- 1 x bloc d'alimentation (DC 5V/1A, 1,5 m)
- 1 x manuel utilisateur

4. Caractéristiques techniques

Technologie	
Norme HDMI	HDMI 1.4b
Norme HDCP	HDCP 1.4
Bande passante vidéo	2,97 Gbit/s
Résolution vidéo	Jusqu'à 4K2K / 30 Hz
Formats audio	DTS-HD / Dolby TrueHD / LPCM 7.1 / DTS / Dolby AC3 / DSD
Profondeur des couleurs	30, 36 et 48 bits / pixel
Protection DES	Corps humain : +/- 8 kV (décharge dans l'air)

	+/- 4 kV (décharge de contact)
Connexion	
Entrée	1 x HDMI Type A (19 broches femelle)
Sortie	2 x HDMI Type A (19 broches femelle)
Mécanique	
Boîtier	Métal
Couleur	Noir
Dimensions	60 x 70 x 20 mm
Poids	125 g
Alimentation électrique	DC 5V/1A
Consommation électrique	1,5 W
Température de service	32 – 104 °F / 0 – 40 °C
Température de stockage	-4 – 140 °F / -20 – 60 °C
Humidité relative	20 à 90 % HR (sans condensation)

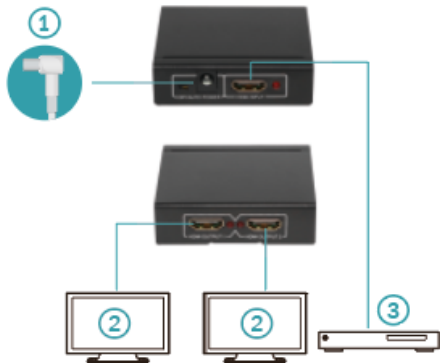
5. Vue d'ensemble du produit



N°	Nom	Description de la fonction
1	Commutateur EDID	Utilisez le commutateur pour définir le mode EDID : <ul style="list-style-type: none">• Mode Copy : Copie l'EDID du port HDMI 1 vers le port d'entrée.• Mode Auto : Compare automatiquement l'EDID des deux ports HDMI et fusionne un nouvel EDID sur le port d'entrée.
2	DC 5V	Port d'alimentation 5 V DC.

3	HDMI INPUT	Port d'entrée du signal HDMI. Pour connecter à un appareil source HDMI tel qu'un DVD ou une PS3 avec un câble HDMI.
4	Voyant de l'entrée	Le voyant rouge est allumé quand il y a un signal HDMI.
5	HDMI OUTPUT 1	Port de sortie du signal HDMI 1. Pour connecter à un périphérique d'affichage HDMI tel qu'un téléviseur HD ou un écran.
6	Voyant OUTPUT 1	Le voyant rouge est allumé lorsque le port HDMI OUTPUT 1 émet des signaux HDMI.
7	Voyant OUTPUT 2	Le voyant rouge est allumé lorsque le port HDMI OUTPUT 2 émet des signaux HDMI.
8	HDMI OUTPUT 2	Port de sortie du signal HDMI 2. Pour connecter à un périphérique d'affichage HDMI tel qu'un téléviseur HD ou un écran.

6. Exemples d'utilisation



1. Alimentation
électrique

2. TV et écran

3. DVD ou lecteur Blu-Ray

Assmann Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans la livraison. Dans le cas contraire, demandez l'envoi de la Déclaration de Conformité par courrier postal adressé au fabricant à l'adresse indiquée ci-dessous.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Allemagne

