



Répartiteur HDMI 4K, 1x8



Guide d'installation rapide
DS-55338

1. Introduction

Le répartiteur HDMI de DIGITUS® distribue les signaux audio et vidéo de votre appareil HDMI vers 8 téléviseurs, écrans ou vidéoprojecteurs dans une résolution UHD 4K / 60 Hz. Grâce à la gestion EDID, vous pouvez choisir entre 3 modes (Copy, Auto, Downscaler). La fonction de réduction de la résolution intégrée permet l'affichage de contenus 4K sur des écrans Full HD. De plus, vous pouvez utiliser des écrans 4K et Full HD simultanément. Grâce à la fonction Auto-EDID, le séparateur détecte automatiquement les écrans connectés — aucun réglage manuel n'est nécessaire.

2. Caractéristiques principales

- Distribue un signal HDMI sur 8 téléviseurs/ écrans/ projecteurs
- Gestion EDID: Auto/Copy/Downscaler
- Résolution max.: 4K / 60 Hz (4:4:4)
- Bande passante de la vidéo: 18 Gbit/s
- Prise en charge du HDR (imagerie à grande gamme dynamique)
- Prise en charge du HDCP 2.2
- Prise en charge de Deep Color (36 bits)
- HDMI 2.0

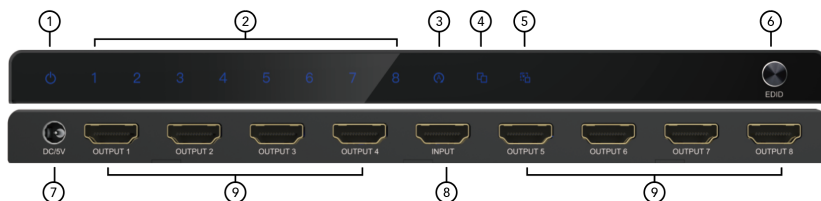
3. Contenu de l'emballage

- 1x répartiteur HDMI
- 1x bloc d'alimentation (5 V / 2 A, 1,2 m)
- 1x guide d'installation rapide

4. Caractéristiques techniques

Objet	Description
Entrées vidéo	HDMI x 1
Sortie vidéo	HDMI x 8
Gamme de fréquences verticale	50/60Hz
Bande passante de l'amplificateur vidéo	6,0Gbps/600MHz par canal (18Gbps tous canaux confondus)
Interlaced (50&60Hz)	480i,576i,1080i
Progressive (50&60Hz)	480p,576p,720p,1080p, 4K@24/30Hz, 4k@50/60Hz
Température de fonctionnement	0°C to 70°C
Humidité de stockage	5% à 90% RH sans condensation
Alimentation électrique	DC 5V/ 2A
Consommation électrique	10W
Dimensions (LxIxH)	228 x 84 x 15mm
Poids	387g
Boîtier	Métal

5. Vue d'ensemble



<p>1. LED d'alimentation</p> <p>2. 1-8 : Indicateur LED de la sortie HDMI 1-8</p> <p>3. Indicateur LED du mode automatique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ON est en mode EDID Auto normal qui obtient la résolution inférieure et le format audio des deux sorties pour que l'appareil d'entrée émette le signal correspondant aux deux sorties. <p>4. Indicateur LED du mode de copie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ON est en mode Copy EDID qui copie la résolution de 	<p>5. Indicateur LED du mode Downscaler :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ON est en mode EDID Downscaler qui peut réduire la résolution 4K d'entrée à 1080p pour les écrans FHD (1080p) et la résolution 4K pour les écrans 4K simultanément. <p>6. EDID : Trois modes EDID à sélectionner via le bouton pour le downscaler, l'auto et la copie.</p> <p>7. DC/5V : Entrée DC 5V</p> <p>8. INPUT : Port d'entrée HDMI</p>
---	--

<p>Output1 et le format audio pour l'appareil d'entrée afin de sortir le signal.</p>	<p>9. OUTPUT 1-8 : Port de sortie HDMI 1-8</p>
--	---

6. Schéma de connexion



7. Dépannage

Problèmes	Causes	Solutions
Le voyant d'alimentation est éteint et le produit ne fonctionne pas.	Aucune alimentation électrique n'est connectée.	Veillez brancher l'alimentation électrique
Aucun signal n'apparaît à l'écran.	Le câble HDMI n'est peut-être pas conforme à la spécification HDMI 2.0 ou est peut-être trop long.	Utilisez au moins un câble HDMI 2.0 haute vitesse qui ne dépasse pas la longueur maximale du câble d'entrée/sortie de 5 m pour 4K/60Hz (4:4:4) ou de 10 m pour 4K@30Hz / 1080p.
Pas de sortie d'image, seulement une sortie de son ou un écran rose.	Les écrans ne peuvent peut-être pas prendre en charge la résolution ou le HDCP.	Changez la résolution du signal HDMI d'entrée pour vérifier si le problème se pose ou non ; si ce n'est pas le cas, le client devrait peut-être changer de source d'entrée non HDCP ou d'écran ou d'appareil compatible HDCP.
Pas d'image sur un	La fonction de réduction	La fonction de downscaler ne prend

<p>téléviseur FHD lors de la connexion d'une source 4K@60Hz, et image normale sur un téléviseur 4K HDR en même temps.</p>	<p>d'échelle ne peut peut-être pas prendre en charge le signal d'entrée, tel que le signal HDR 4K@60Hz 4:2:2 (Dolby Vision) ou lors de la connexion d'un téléviseur FHD avec un périphérique de sortie fixe 4K@60Hz.</p>	<p>en charge que le signal 4K@60Hz 4:4:4 et 4:2:0 (HDR 10) downscaler en signal 1080p, sinon il n'y aura pas d'image en sortie sur le téléviseur FHD, le client doit changer un signal d'entrée downscaler pris en charge.</p>
---	--	--

Clause de non-responsabilité

Par la présente, ASSMANN Electronic GmbH déclare que la déclaration de conformité fait partie du contenu de l'envoi. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 58513 Lüdenscheid
 Allemagne

