

# Digitus® Répartiteur HDMI 4K, 1x2

DS-46304

EAN 4016032366225



## 4K HDMI Splitter 1x2 supports 4K2K,3D video formats, black

Le répartiteur HDMI 4K 1x2 distribue le signal de votre appareil HDMI sur jusqu'à 2 écrans, téléviseurs ou projecteurs en résolution 4K ultra HD. Les branchements fastidieux sont de l'histoire ancienne. De plus, il supporte également les formats Full HD et Full 3D. Il offre la solution idéale aussi bien pour les applications professionnelles telles que les présentations vidéos murales ou les présentations de produits (bureau/boutiques, stands de foire, vitrines, salles d'attente, gastronomie, etc.) que pour l'usage privé (Home Cinema). Que ce soit des images, des présentations ainsi que des films/vidéos ou des jeux, le répartiteur HDMI 4K 1x2 vous permet de visionner votre contenu dans une résolution UHD 4K ultra précise.

### Visionner vos médias en résolution 4K HD sur jusqu'à 2 écrans, téléviseurs ou projecteurs simultanément !

- Raccordement HDMI : 1x entrée, 2x sorties
- Prise en charge Ultra HD (30 Hz), résolution 4 096 x 2 160 pixels
- Prend en charge les formats vidéo 4K Full HD, Full 3D, 4K2K
- Compatible TVHD
- Compatible Deep Color, 30/36 bits
- Indicateur d'état à LED (témoin de connexion)
- Conforme à la norme HDMI/HDMI haut débit
- Prend en charge les formats audio compressés, par exemple : DTS Digital, Dolby Digital (y compris DTS-HD et Dolby True HD)

- Supporte les formats audio standard, par exemple : DSD Audio, HD (HBR) Audio
- Compatible avec les répéteurs HDCP
- Amplificateur de signal HDMI intégré - possibilité de longueur de câble supplémentaire de 5 m (HDMI standard) ou encore jusqu'à 15 m (HDMI High Speed)
- Plage de fréquence/Débit de transfert des données : 25 MHz - 340 MHz, jusqu'à 3.0 Go/s par canal
- Conforme à la norme HDCP rév. 1.3
- Tension d'entrée : 5 V/1 A
- Ultra compact - Dimensions : L 6,0 x l 7,0 x H 2,0 cm
- Poids : 370 g

### Attributs

- Nombre de ports: 1
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Résolution max.: 4096 x 2160 Pixel, 30 Hz
- Sortie de signal: HDMI

### Package contents

- Répartiteur HDMI 4K, 1x2
- Bloc d'alimentation (5 V/1 A)
- Notice d'utilisation

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	11.50	30.00	53.00	23.00	36,570.00
Packaging Unit Inside	1	0.29	10.50	14.00	5.20	764.40
Packaging Unit Single	1	0.29	10.50	14.00	5.20	764.40
Net single without Packaging	1	0.14	6.00	7.00	2.00	0.00

## More images:



## Safety notes

- Si l'appareil est alimenté par un bloc d'alimentation, assurez-vous que l'adaptateur de courant est correctement branché et qu'il répond aux exigences indiquées (par exemple, tension et intensité).
- Utilisez uniquement des câbles certifiés CAT5e ou CAT6 pour garantir une transmission stable des signaux.
- Si les câbles sont particulièrement longs ou dans des environnements sensibles aux interférences, il est recommandé d'utiliser des câbles réseau blindés.
- Veillez à ce que toutes les connexions soient solides et sûres afin d'éviter les faux contacts qui pourraient nuire à la qualité du signal. Assure-toi que les connecteurs HDMI et Ethernet sont correctement connectés.
- Veillez à ce que le câble CAT ne soit pas posé à proximité de lignes à haute tension ou d'autres sources de perturbations électromagnétiques puissantes, afin d'éviter les interférences de signaux.
- N'utilisez l'appareil que dans la plage de température spécifiée.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur ou dans un environnement humide ou mouillé.
- Vérifiez régulièrement que les connexions et les câbles ne sont pas usés ou endommagés. En particulier en cas d'utilisation fréquente ou de longues installations, les câbles et les connexions peuvent s'user, ce qui peut entraîner une mauvaise qualité du signal ou une panne du système.

## EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)