



Répartiteur HDMI UHD, 1x8



Guide d'utilisation

DS-43304

Avec le répartiteur DIGITUS 8 ports HDMI UHD, le signal vidéo peut être partagé par huit appareils (téléviseurs, écrans, moniteurs, projecteurs...etc.). Prend en charge la meilleure résolution UHD possible (4K2K, 60Hz) et fournit la solution idéale pour les applications commerciales telles que les présentations vidéo murales ou les présentations de produits (bureaux/locaux commerciaux, stands d'exposition, vitrines, salles d'attente, restaurants, etc.).

1.0 INTRODUCTION

Il s'agit d'un répartiteur HDMI Ultra Haute Définition, compact et de haute performance avec connexion à chaud et boîtier métallique. Il envoie le signal HDMI d'entrée vers huit sorties identiques en même temps. Il fournit une sortie audio et vidéo de haute performance via des câbles HDMI de résolution allant jusqu'à 4Kx2K@60Hz et peut recevoir et transmettre avec une bande passante allant jusqu'à 6Gbps/600MHz.

2.0 CARACTÉRISTIQUES

Ce répartiteur 1x8 HDMI possède plusieurs caractéristiques lui permettant d'être plus performant. On peut en citer quelques-unes :

- Facile à utiliser : Installation en quelques secondes, ne nécessite aucun réglage
- Une entrée HDMI, huit sorties HDMI
- Prend en charge une résolution HDMI allant jusqu'à 4K2K@60Hz (4096x2160)
- Prend en charge HDMI à large fréquence maximale jusqu'à 600MHz
- Prend en charge Full 3D
- Prend en charge les formats audio compressés tels que DTS Digital, Dolby Digital
- Compatible HDCP 2.2

3.0 CONTENU DE L'EMBALLAGE

Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez que tous les éléments suivants sont présents dans l'emballage :

- Unité principale : Répartiteur HDMI UHD, 1x8
- Alimentation 5VCC/3A
- Guide d'utilisation

4.0 SPÉCIFICATIONS

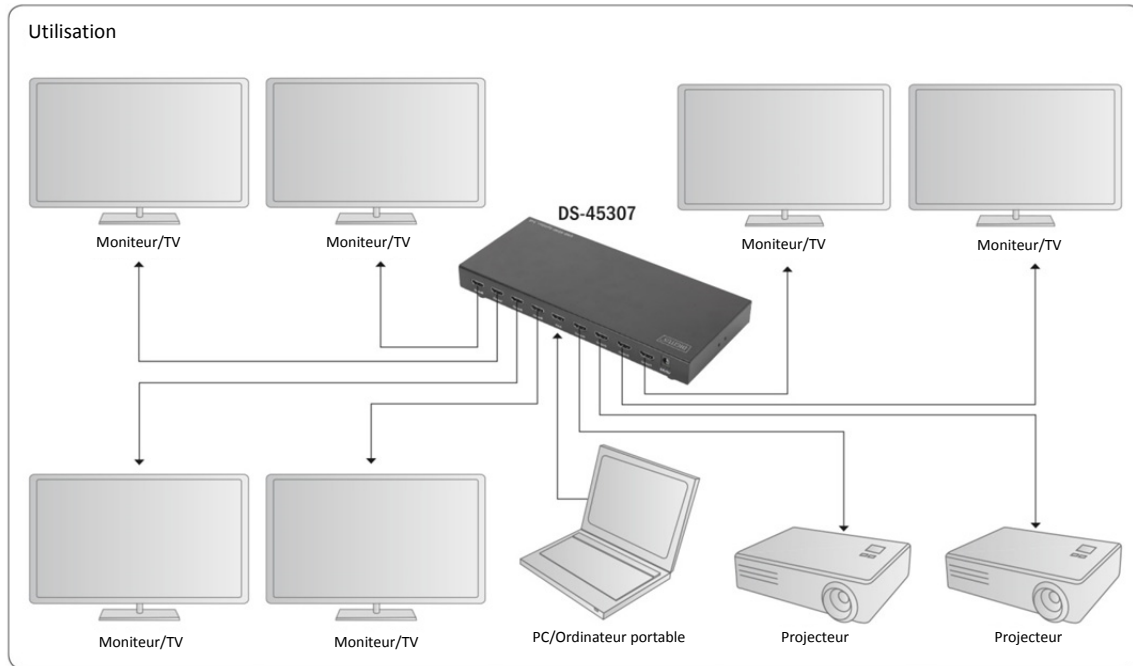
Connecteur entrée/sortie	
Entrée	1X HDMI
Sortie	HDMI X 8
Fréquence de fonctionnement	
Plage de fréquences verticales	24/30/50/60Hz
Bande passante de l'amplificateur vidéo	6Gbps/600MHz
Résolutions (HDTV)	
Entrelacée (50&60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressive (50&60 Hz)	Max jusqu'à 4kx2k@60Hz
Conditions environnementales	
Température de fonctionnement	0°C - +45°C
Humidité de fonctionnement	10% à 85% HR (sans condensation)
Température de stockage	-10°C - 70°C
Humidité de stockage	5% à 90% HR (sans condensation)
Alimentation requise	
Alimentation externe	5V/3A
Consommation électrique (max)	10W

Remarque : Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

5.0 PROCÉDURE DE CONNEXION

- 1) Connectez la source vidéo HDMI à l'entrée HDMI du répartiteur à l'aide d'un câble HDMI (câble HDMI sont en option)
* Reportez-vous à la section schéma de raccordement
- 2) Connectez les quatre sorties du répartiteur à huit écrans
- 3) Allumez l'unité

6.0 SCHÉMA DES CONNEXIONS



La ASSMANN Electronic GmbH, déclare par les présentes, que cet appareil est en conformité avec les exigences de la Directive 2014/30/EU (EMC), Directive 2014/35/EU (LVD) et avec celles de la Directive 2011/65/EU sur la conformité RoHS. La déclaration de conformité complète peut être demandée par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

Avertissement:

Ce dispositif appartient à la classe B. Ce dispositif est susceptible de provoquer des perturbations radio-électriques dans une zone habitable. Il peut être exigé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

