



Répartiteur HDMI, 8 ports



Guide d'utilisation DS-43302 Rev. 2

1.0 Introduction

Ce répartiteur présente une esthétique soignée. Il permet de distribuer un signal HDMI d'entrée vers huit sorties identiques simultanément. Il prend en charge le protocole HDCP et est conforme HDMI 1.3b. Sa bande passante vidéo peut atteindre 2,25 Gbit/ s/ 225 MHz.

Le répartiteur HDMI offre des solutions pour la vente et les salles d'exposition des téléviseurs HD, les usines de téléviseurs HD, boîtiers décodeurs, DVD et projecteurs ; les espaces de contrôle de bruit et de sécurité, centres de données, diffusion d'information, salles de conférence, écoles et centres de formation professionnel.

2.0 Caractéristiques

- En cascade : une grande diffusion peut être réalisée en mettant plusieurs répartiteurs amplificateurs HDMI en cascade
- Prend en charge la plus haute résolution vidéo 1080p.
- Haute performance jusqu'à 2,25 Gbit/ s
- Prend en charge les formats audio non compressés tels que LPCM
- Prend en charge les formats audio compressés tels que DTS Digital, Dolby Digital (dont DTS-HD et Dolby True HD)
- Prend en charge l'affichage 3D

3.0 Spécifications

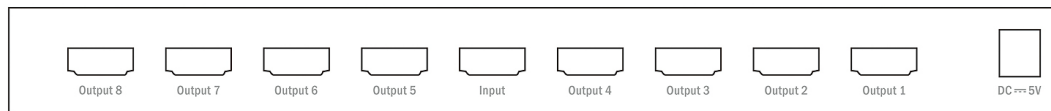
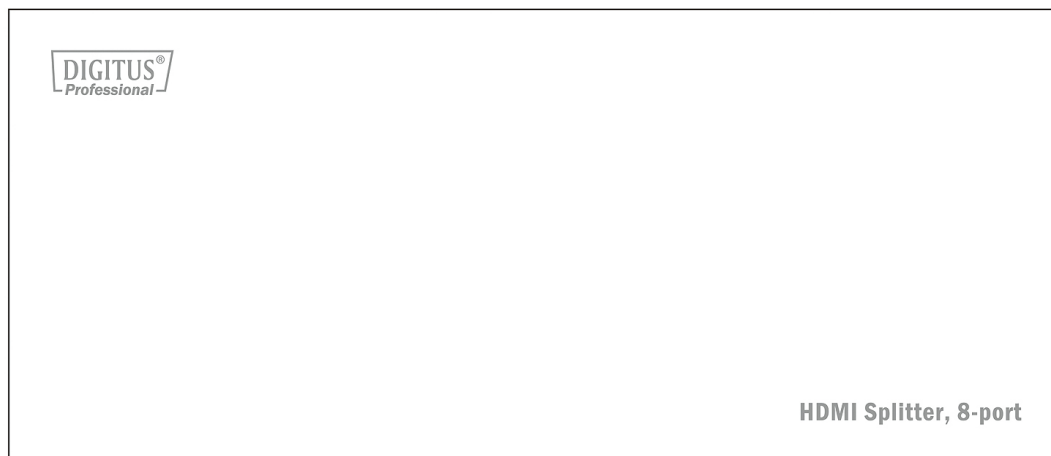
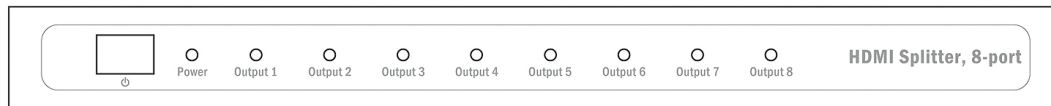
Entrée de signal	Signal HDMI
Alimentation signal vidéo	0,5 - 1,0 volts p-p
Signal d'entrée DDC	5 volts p-p (TTL)
Portée maximale liaison unique	1920x 1080, 1080p
Prend en charge le protocole HDCP	1.2
DTV/ HDTV	480i/ 576i/ 480p/ 576p/ 720p/ 1080i/ 1080p
Conformité HDMI	HDMI 1.3b
Bande passante de l'amplificateur vidéo	2,25 Gbit/ s/ 225 MHz
Gamme de fréquences verticales	50/ 60 Hz
Résolutions entrelacées (50& 60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Résolutions progressives (50& 60 Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p
Température de fonctionnement	De 0 °C à 70 °C
Humidité de stockage	5 % à 90 % HR (sans condensation)
Alimentation électrique	CC 5V 2A
Consommation électrique (MAX)	4W

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

4.0 Contenu de l'emballage

- 1) Unité principale
- 2) Alimentation électrique 5V CC
- 3) Guide d'utilisation

5.0 Description des panneaux

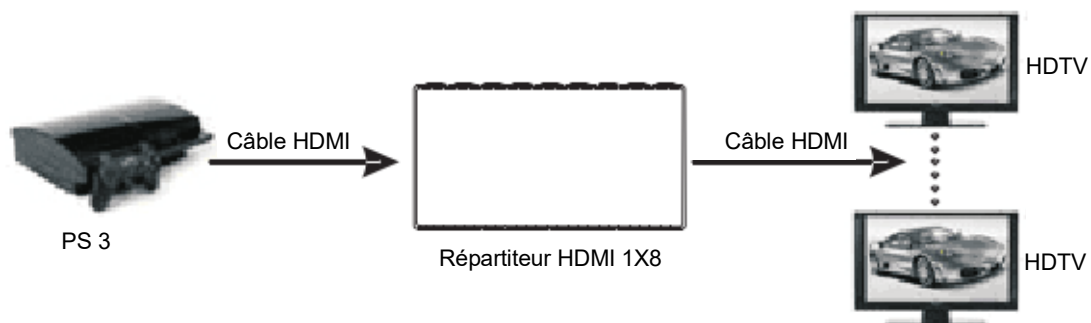


6.0 Raccordement et Utilisation

- 1) Raccordez la source d'entrée HDMI et les périphériques de sortie au répartiteur-amplificateur HDMI.
- 2) Branchez le côté CC de l'alimentation 5V au répartiteur et le côté CA dans une prise secteur.
- 3) Allumez l'appareil.

Attention : Insérez/Retirez les câbles avec précaution.

6.1. Schéma de raccordement



Par la présente, Assmann Electronic GmbH certifie que le produit contient la déclaration de conformité. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par post à l'adresse du fabricant ci-dessous:

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

