DIGITUS®

MINI SÉPARATEUR HDMI 1X2



Guide d'utilisation

DS-42302

Table des matières

1.0	Introduction	. 3
2.0	Caractéristiques	. 3
3.0	Spécifications	. 4
4.0	Contenu de l'emballage	. 4
5.0	Description des panneaux	. 5
6.0	Schéma de raccordement	. 5

1.0 Introduction

Ce séparateur possède deux sorties HDMI. Il distribue l'entrée HDMI entre deux sorties identiques, ces deux sorties sont synchronisées. Il permet également de faire tampon et d'amplifier. Une connexion de séparateurs en série permet d'obtenir une transmission longue distance du signal HDMI de plus de 15 mètres. Lorsque deux séparateurs ou plus sont installés en cascade, ils peuvent être utilisés pour obtenir un séparateur plus grand, offrant des solutions pour la vente HDTV, compatibles HDTV, STB et DVD ainsi que pour un centre de contrôle de données projecteur, pour la distribution de l'information, les présentations en salle de conférence, et les environnements d'apprentissage en entreprise ou scolaire.

2.0 Caractéristiques

- En cascade : une grande diffusion peut être réalisée en mettant plusieurs répartiteurs amplificateurs HDMI en cascade
- Prend en charge les résolutions vidéo les plus élevées, jusqu'à 1080p
- Prend en charge 2,25 Gb/s par largeur de bande du canal
- Prend en charge de l'audio non compressé tel que LPCM
- Prend en charge de l'audio compressé tel que DTS Digital, Dolby Digital (dont DTS-HD et Dolby True HD)
- Prend en charge l'affichage 3D
- Prend en charge la fonction CEC.

3.0 Spécifications

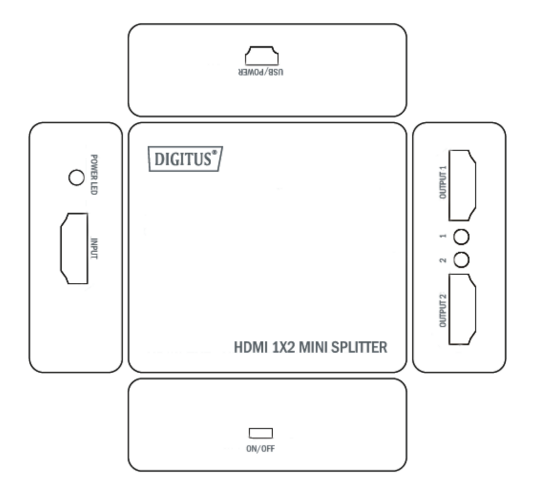
Alimentation signal vidéo	0,5 - 1,0 volts p-p
Sortie vidéo	Signal HDMI
DTV/HDTV	480i/576i/480p/576p/720p/1080i/
	1080p
Bande passante de l'amplificateur	2,25 Gbps/225 MHz
vidéo	
Gamme de fréquences verticales	50/60 Hz
Résolutions entrelacées (50 & 60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Résolutions progressives (50 & 60 Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p
Température de fonctionnement	0 °C à +70 °C
Humidité de stockage	5% à 90% HR (sans condensation)
Alimentation électrique	Câble d'alimentation USB
Consommation électrique (max)	5 W
Certificat du convertisseur	CE, FCC
Certificat de l'alimentation électrique	CE, FCC
Guide d'utilisation	Manuel en 10 langues

Remarque : Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

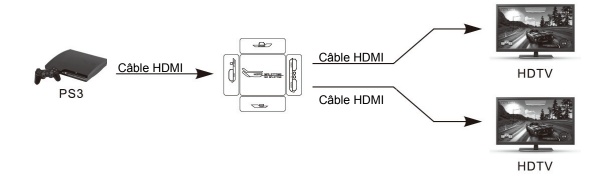
4.0 Contenu de l'emballage

- Unité principale
- Câble d'alimentation USB
- Guide d'utilisation

5.0 Description des panneaux



6.0 Schéma de raccordement



Assmann Electronic GmbH | Auf dem Schüffel 3 | 58513 Lüdenscheid | Germany