

# DIGITUS Répartiteur VGA DIGITUS 500MHz, 4 Ports

DS-42110  
EAN 4016032323815



### Splitter vidéo 1 PC, 4 moniteurs 500 MHz, HDSUB 15/M - 4xHDSUB 15/F, Max 2048x1536p

avec l'utilisation d'un répartiteur vidéo vous pouvez utiliser une source vidéo et afficher des images identiques sur les 2, 4, 8, 16 moniteurs ou plus par le biais d'un montage en cascade. Ainsi, un répartiteur vidéo peut être utilisé dans différents domaines d'application, par exemple installations banc d'essai, des centres de données, services d'assistance, diffusion vidéo, des présentations et des établissements d'enseignement

**Permet un affichage simultané sur quatre moniteurs différents - Parfait pour les salles de classe, les salons, ou les projections en magasin**

- Permet de diviser un signal vidéo d'un PC sur 4 moniteurs ou d'autres dispositifs de sortie vidéo
- Bande passante vidéo: 500MHz

- Résolution Max.: 2048x1536p @60Hz
- Distance de transmission Max.: 75m
- Cascadable (max. 64)
- Boîtier métallique pour une meilleure blindage EMI
- Compatible DDC, DDC2, DDC2B
- Entrée/sortie vidéo: Sub-D HD , 15-points, femelles
- Nombre de ports: 4
- Norme HDTV: Full HD
- Résolution max. HDTV: 2048 x 1536 Pixel, 60 Hz
- Entrée de signal: VGA
- Sortie de signal: VGA

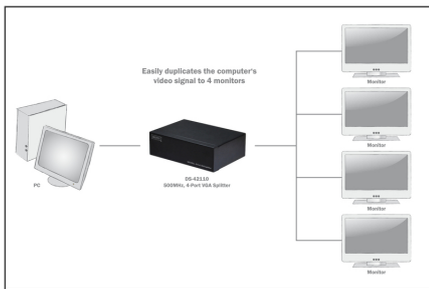
#### Package contents

- Répartiteur VGA 500MHz, 4 ports
- Adaptateur secteur
- Notice d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	6.60	23.00	53.00	36.00	43,884.00
Packaging Unit Inside	1	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.22	11.00	20.00	5.00	1,100.00
Net single without Packaging	1	0.42	9.20	13.20	4.10	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 Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)