

# DIGITUS Commutateur VGA 4 ordinateur, 1 moniteur

DS-45100-1  
EAN 4016032323549



### Commutateur VGA, 4 entrées, 1 sortie 250MHz, adaptateur secteur DC9V, 300mA inclus, Max. 1080p

Le commutateur vidéo VGA est la solution idéale pour le branchement et la commutation de plusieurs ordinateurs à un moniteur. L'ère des connexions filaires pénibles est révolue ; le commutateur vidéo VGA permet de sélectionner par simple pression d'un bouton les sources vidéo à afficher

#### Sélection du signal vidéo par simple pression sur un bouton

- Idéal pour les salles de classe, les ateliers, les salles de formation, etc.
- 4 entrées (ordinateur), 1 sortie (écran, projecteur, etc.)
- Largeur de bande vidéo 250 MHz

- Résolution max. 1 920x1 080 pixels à 60 Hz
- Entrées vidéo : HDSUB15/femelle
- Sorties vidéo : HDSUB15/femelle
- Norme HDTV: Full HD
- Résolution max. HDTV: 1920 x 1080 Pixel, 60 Hz
- Nombre de ports d'entrée: 4
- Nombre de ports de sortie: 1
- Sortie de signal: VGA

#### Package contents

- Commutateur VGA 250 MHz, 4 entrées, 1 sortie
- Adaptateur secteur
- Notice d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	8.30	32.00	28.00	33.00	29,568.00
Packaging Unit Inside	1	0.83	6.00	25.50	15.00	2,295.00
Packaging Unit Single	1	0.83	6.00	25.50	15.00	2,295.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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.
- Assurez-vous que le câble CAT n'est 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.
- Ne pas utiliser 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)