

DIGITUS Commutateur VGA 2 ordinateur, 1 moniteur

DS-44100-1
EAN 4016032323532



Commutateur VGA, 2 entrées, 1 sortie 250MHz, adaptateur secteur inclus, DC9V, 300mA, 1080p

Le VGA Video Switch constitue la solution idéale pour la connexion et la commutation de plusieurs PC sur un moniteur. Plus besoin de débrancher les connexions de câbles, le VGA Video Switch garantit une sélection simple des sources vidéo à afficher rien qu'en appuyant sur un bouton. Le switch dispose par ailleurs d'une fonction audio à travers laquelle les signaux audio et vidéo sont transmis simultanément.

Sélection du signal vidéo par simple pression sur un bouton

- Idéal pour les salles de classe, les ateliers, les salles de formation, etc.
- 2 entrées (ordinateur), 1 sortie (écran, projecteur, etc.)
- Résolution max. 1 920x1 080 pixels à 60 Hz
- Largeur de bande vidéo 250 MHz

- Entrées vidéo : HDSUB15/femelle
- Sorties vidéo : HDSUB15/femelle
- Entrée audio : prise jack 1 x 3,5 mm
- Sortie audio : prise jack 2 x 3,5 mm

Attributes

- Nombre de ports: 2
- Norme HDTV: Full HD
- Résolution max. HDTV: 1920 x 1080 Pixel, 60 Hz
- Entrée de signal: VGA
- Sortie de signal: VGA

Package contents

- Commutateur VGA 250 MHz, 2 entrées, 1 sortie
- Adaptateur secteur
- Notice d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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	0.57	9.00	13.80	4.00	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