

# DIGITUS Commutateur KVM, 2x1, HDMI, HDMI Out, 4K2K / 60 Hz

DS-12874  
EAN 4016032487517



### Commutateur KVM, 2x1, entrée HDMI, Sortie HDMI 4K2K / 60 Hz

Le DIGITUS® commutateur KVM 2 ports est un commutateur KVM HDMI haute performance. Il permet d'acheminer la vidéo haute résolution (dans plusieurs résolutions jusqu'à 4kx2k@60Hz) et l'audio depuis l'une des différentes sources vers les dispositifs d'affichage. Ce commutateur HDMI-KVM dispose non seulement d'une fonction de commutation par simple pression sur un bouton, mais aussi d'une fonction intelligente et d'une fonction hot-plug.

### Contrôlez 2 PC avec un clavier et une souris USB – basculez entre les deux ordinateurs d'une simple pression sur un bouton ou via une télécommande

- Entrées : 2 x HDMI®, 2 x USB B (3.0), 2 x entrée audio, 2 x sortie audio
- Sorties : 1 x HDMI®, 1 x entrée audio, 1 x sortie audio, 2 x USB A 2.0
- Connexions supplémentaires à l'avant : 2 x USB A 3.0, 1 x entrée audio, 1 x sortie audio, récepteur infrarouge, sortie IR
- entrées/sorties audio : prise jack stéréo 3,5 mm
- DEL face avant : alimentation, 2 x en ligne, 2 x sélection PC
- Interrupteur : marche/arrêt du courant, commutation PC1 / PC2
- Version HDMI® : 2.0
- Version HDCP : 2.2 / 1.4
- Résolution UHD : 4096 x 2160p / 60 Hz
- Sous-échantillonnage : RGB 4:4:4/ YCbCr 4:4:4/ YCbCr 4:2:2/ YCbCr 4:2:0

- Bande passante HDMI® : 18 Gbps tous les canaux (6 Gbps par canal), supporte HDR
- Profondeur de couleur HDMI® : 36 bits (tous les canaux)
- Alimentation électrique Adaptateur secteur : 100 - 240 V AC / 50/60 Hz, 0,4 A
- Alimentation du switch KVM : 5 V / 3 A
- température de fonctionnement : 0°C ~ 45°C
- Humidité de fonctionnement : 10% - 85% RH (sans condensation)
- Matériau du boîtier : métal
- Support pour montage mural inclus
- Récepteur externe pour les signaux de la télécommande inclus dans la livraison
- Dimensions : 17,8 x 7,5 x 2,6 cm (LxPxH)
- Poids : 366 g
- Couleur : Noir
- Consommation électrique : 12W
- Taille de la prise DC : 5.5\*2.5

### Package contents

- 1x commutateur KVM, 2x port, 4K60Hz, 2x entrée HDMI, 1x sortie HDMI
- 1x adaptateur secteur pour commutateur KVM
- 2x câble de raccordement USB 3.0 (USB B vers USB A)
- 2x câble HDMI
- 1x télécommande infrarouge
- 1x récepteur infrarouge avec câble de raccordement
- 2x support de montage (table/mur)
- 1x manuel utilisateur

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	12.16	34.00	38.00	52.00	67,184.00
Packaging Unit Inside	1	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.61	6.50	18.00	23.00	2,691.00
Net single without Packaging	1	0.37	2.60	7.50	17.80	0.00

More images:



Safety notes

- Une surcharge peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil ou les périphériques connectés.
- Utilisez si nécessaire une alimentation externe pour garantir des performances stables.
- Si des appareils tels que des disques durs externes ou des imprimantes nécessitant une forte consommation de courant sont connectés, l'appareil doit être utilisé avec une alimentation externe. Dans le cas contraire, l'appareil pourrait être surchargé ou des problèmes de fonctionnement pourraient survenir.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

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)