

DIGITUS Commutateur KVM, 2 ports, Simple affichage, 4K, HDMI®

DS-12870
EAN 4016032467175



Commutateur KVM HDMI pour bureau

Avec le commutateur KVM à 2 ports de DIGITUS® dédié aux affichages simples, vous avez la possibilité d'utiliser deux PC compatibles 4K avec une simple combinaison de clavier et souris USB. D'une simple pression sur un bouton ou une touche de raccourci, vous pouvez aisément basculer entre les deux PC et éviter le raccordement fastidieux de tous les câbles. L'émission sur un moniteur s'effectue via la sortie HDMI® située à l'arrière. Les signaux audio du micro et des haut-parleurs sont également commutés. En outre, un port USB est disponible sur la façade et peut être utilisé pour d'autres périphériques comme par ex. des clés USB ou des disques durs externes sur les deux PC. Les appareils périphériques raccordés sont assignés au PC actif. La LED d'état sur la façade du commutateur vous indique à tout moment la configuration actuelle. Le commutateur se caractérise également par un boîtier métallique robuste.

Utilisez 2 PC à l'aide d'une combinaison clavier et souris USB - Basculez entre les deux ordinateurs d'une simple pression sur un bouton

- Résolution UHD : 4K / 30 Hz (3840 x 2160p) / Sous-échantillonnage : YUV 4:4:4
- Entrées : 2 x entrées HDMI® (2x1), 2 x USB B, 2 x jack audio combiné 3,5 mm (microphone, haut-parleur)
- Sorties (console) : 1 x HDMI®, 2 x USB A (souris, clavier), 2 x audio stéréo jack 3,5m (microphone, haut-parleurs)

- Connexion supplémentaire en façade : 1 x USB A pour d'autres périphériques, tels que des imprimantes ou des clés USB
- Version HDMI® : 1.4b
- Spécification USB : conforme à la norme USB 2.0 (FullSpeed)
- Formats audio pris en charge : Dolby True HD, DTS HD Master Audio
- Commutation entre les PC : interrupteur sur la face avant ou touches de raccourci
- La LED d'état sur la face avant indique la configuration actuelle
- L'appareil fonctionne indépendamment de la plate-forme, convient à tous les systèmes d'exploitation
- température de fonctionnement : 0°C ~ 50°C
- Température de stockage : -20°C ~ 60°C
- Humidité de fonctionnement : 0 - 80% RH (sans condensation)
- Matériau du boîtier : métal
- Alimentation : via USB ou adaptateur secteur 9 V DC en option
- Dimensions : 13,2 x 9,2 x 4,4 cm (LxPxH)
- Poids : 465 g
- alimentation électrique : AC 100-240V
- Consommation électrique : 2.7W
- Taille de la prise DC : 5.5*2.1mm

Package contents

- 1 x commutateur KVM, 2 ports, Simple affichage, 4K, HDMI®
- 2 x câbles KVM (HDMI®, USB, Audio)
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	11.11	29.00	40.00	44.00	51,040.00
Packaging Unit Inside	1	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.11	18.50	22.50	9.30	3,871.12
Net single without Packaging	1	0.48	9.20	13.20	4.40	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