

# DIGITUS Commutateur KVM, 2 ports, 4K / 30 Hz, USB-C / USB / HDMI (in), HDMI (out), réseau

DS-12901  
EAN 4016032479987



### Commutateur KVM 2 ports USB type C avec connexion réseau

Le DIGITUS® commutateur KVM 2 ports avec connexions USB-C™ et réseau vous permet de commander deux PC compatibles 4K avec un seul clavier et une seule souris USB. Passez facilement d'un PC à l'autre d'une simple pression sur un bouton, sans avoir à rebrancher tous les câbles. Le port réseau Gigabit permet d'accéder facilement au réseau via le port USB-C™. La sortie vers un écran se fait via la sortie HDMI intégrée. Les signaux audio du microphone et des haut-parleurs peuvent également être commutés. De plus, un autre port USB-C™ et deux ports USB-A (2.0) sont situés sur la face avant, ils peuvent ainsi être utilisés pour d'autres périphériques comme des clés USB ou des disques durs externes. Des LED d'état sur la face avant du commutateur vous indiquent à tout moment l'appareil en cours d'utilisation. Le commutateur se caractérise également par un boîtier métallique robuste.

**Le commutateur KVM de dernière génération est compatible avec les ordinateurs portables équipés d'un port USB-C™ d'une part et les appareils HDMI / USB conventionnels d'autre part. Le périphérique USB-C™ est directement connecté à l'alimentation et au réseau via le câble USB-C™.**

- Entrées : 1 x HDMI (ordinateur), 1 x USB-C™ (ordinateur), 1 x réseau Gigabit (RJ45), 2 x USB A (clavier / souris), 1 x alimentation USB-C™ (en option)
- Sortie : HDMI (vidéo)
- Ports supplémentaires sur la face avant : 2 x ports USB A 2.0, 1 x entrée audio, 1 x sortie audio, 1 x USB-C™ (uniquement pour les ordinateurs équipés d'un port USB-C™)

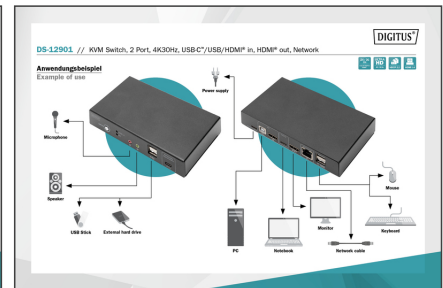
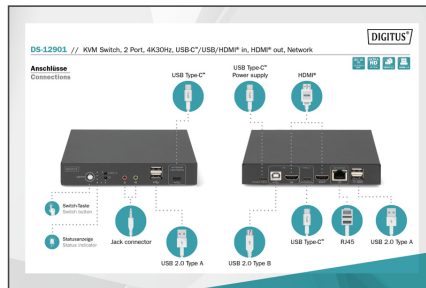
- Le commutateur KVM fournit une connexion LAN intégrée pour les ordinateurs portables équipés d'un port USB-C™
- Entrées/sorties audio : Prise Jack 3,5 mm
- LED d'état sur la face avant : 2 x affichage de l'ordinateur en cours d'utilisation
- Interrupteur : Commutation PC1 / PC2
- Temps de commutation : 0,2 s
- Version HDMI® : 1.4
- Version HDCP : 1.4/2.2
- Résolution UHD : 3840 x 2160p / 30 Hz
- Sous-échantillonnage : YCbCr 4:4:4 / YCbCr 4:2:2 / YCbCr 4:2:0
- Bande passante HDMI : 10,2 Gbit/s tous canaux (3,4 Gbit/s par canal)
- Profondeur de couleur HDMI® : 24/36 Bits (tous les canaux)
- Alimentation via le port USB-C™ à l'arrière
- Consommation électrique maximale : 20 V / 5 A / 100 W max.
- Température de fonctionnement : 0 °C à 50 °C
- Température de stockage : -20 °C à 60 °C
- Humidité de fonctionnement : 0 % à 80 % HR (sans condensation)
- Matériau du boîtier : Métal
- Dimensions : 150 x 88 x 26 mm (l x P x H)
- Poids : 400 g
- Couleur : Noir

### Package contents

- 1 x commutateur KVM, 2 ports, HDMI, USB-C
- 1 x guide de démarrage rapide
- 1 x câble KVM 1,2 m
- 1 x câble USB-C 0,5 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	0.80	21.00	49.50	53.50	55,613.20
Packaging Unit Inside	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.04	13.00	19.80	9.80	2,522.52
Net single without Packaging	1	0.40	8.80	15.00	2.60	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)