

DIGITUS Commutateur KVM, 2 ports, 4K 60 Hz, 2 x entrées DP, 1 x sortie DP/HDMI

DS-12850
EAN 4016032466833



Commutateur KVM, 2x1 ports DP, sortie DP/HDMI, USB 4Kx2K@60 Hz

Avec le commutateur KVM à 2 ports de DIGITUS®, vous avez la possibilité d'utiliser deux PC compatibles 4K avec un seul clavier et souris USB. D'une simple pression sur un bouton ou avec la télécommande fournie, vous pouvez aisément basculer entre les deux PC et éviter le raccordement fastidieux de tous les câbles. L'émission sur un moniteur s'effectue au choix par le biais de la sortie HDMI® ou DisplayPort™ intégrée. Les signaux audio du micro et des haut-parleurs peuvent également être commutés. En outre, deux ports USB 3.0 sont disponibles sur la façade et peuvent être utilisés pour d'autres périphériques comme par ex. des clés USB ou des disques durs externes sur les deux PC. Si vous installez le commutateur KVM dans un endroit inaccessible, vous pouvez utiliser le récepteur IR fourni (y compris câble de raccordement) sans qu'il soit nécessaire que le commutateur KVM lui-même se trouve à portée de la télécommande. La LED d'état sur la façade du commutateur vous indique à tout moment la configuration actuelle. Le fin commutateur se caractérise également par un boîtier métallique robuste et la possibilité d'une fixation murale.

Utilisez 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 DisplayPort™, 2 x USB B (3.0), 2 x entrée audio, 2 x sortie audio
- Sortie : 1 x DisplayPort™, 1 x HDMI®, 1 x entrée audio, 1 x sortie audio, 2 x USB A 2.0
- Connexions supplémentaires en façade : 2 x USB A 3.0, 1 x entrée audio, 1 x sortie audio, récepteur infrarouge, sortie IR
- Entrées/sorties audio : prises jack stéréo 3,5 mm
- LED en façade : alimentation, 2 x en ligne, 2 x sélection PC
- Interrupteur : Power on/off, commutation PC1 / PC2
- Version HDMI® : 2.0

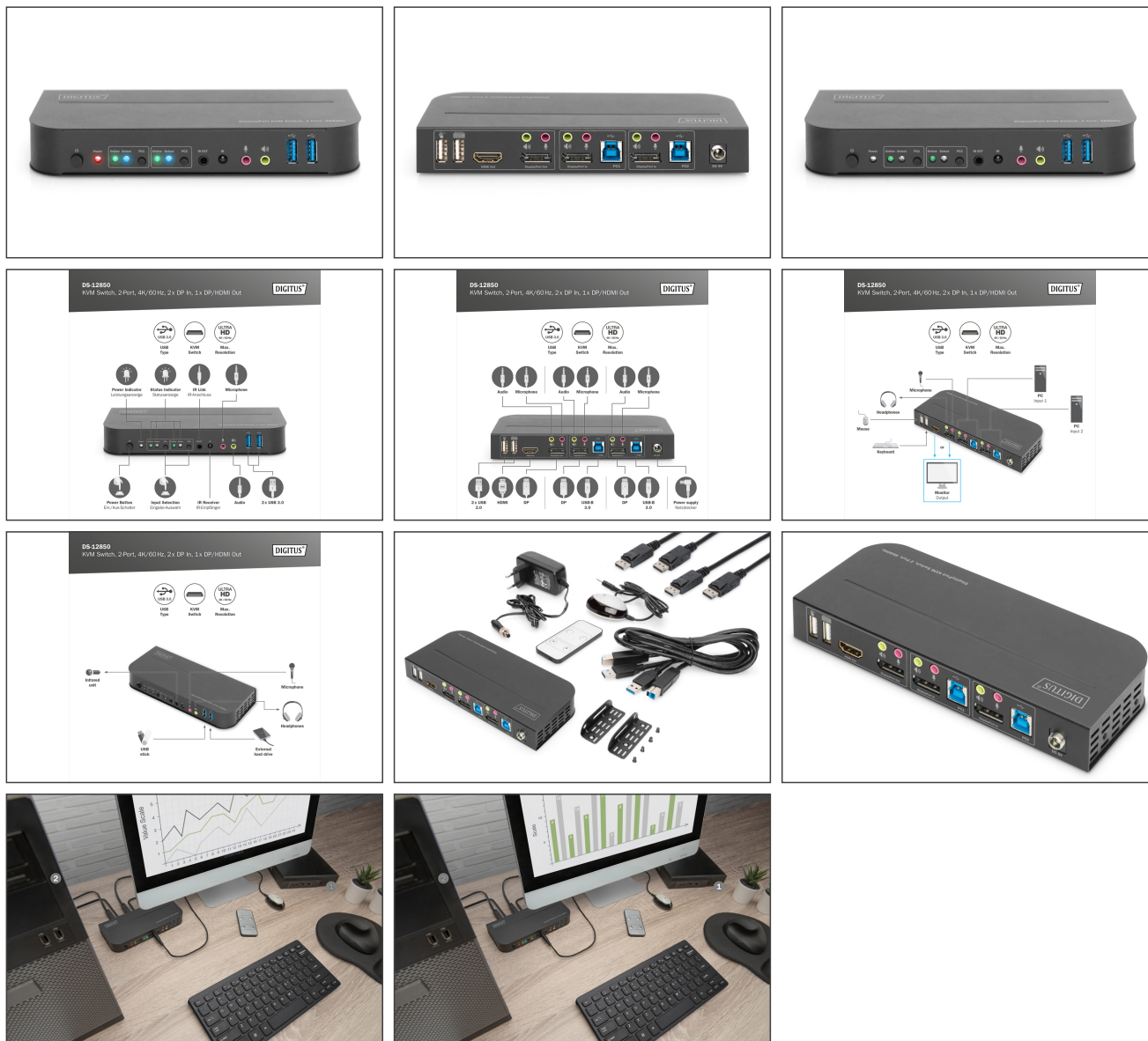
- Version HDCP : 2.2 / 1.4
- DisplayPort™ Version : 1.2
- Résolution UHD : 4096 x 2160p / 60 Hz
- Sous-échantillonnage : RGB 4:4:4/ YCbCr 4:4:4/ YCbCr 4:2:2/ YCbCr 4:2:0
- Bande passante DisplayPort™ : 32,4 Gbps tous les canaux (8,1 Gbps par canal), Prend en charge HDR
- Bande passante HDMI® : 18 Gbps tous les canaux (6 Gbps par canal), Supporte HDR
- Profondeur de couleur DisplayPort™ : 48 bits (tous les canaux)
- Profondeur de couleur HDMI® : 36 bits (tous les canaux)
- Alimentation électrique Bloc d'alimentation : 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
- Équerre de montage pour montage mural incluse
- Récepteur externe pour les signaux de la télécommande inclus
- Dimensions : 17,8 x 7,5 x 2,9 cm (LxPxH)
- poids : 372,8 g
- Couleur : Noir
- Consommation électrique : 12W
- Taille de la prise DC : 5.5*2.5*7.5mm

Package contents

- 1 x commutateur KVM, 2 ports, 4K 60 Hz, 2 x entrées DP, 1 x sortie DP/HDMI
- 1 x bloc d'alimentation pour commutateur KVM
- 2 x câbles de raccordement USB 3.0 (USB B vers USB A)
- 2 x câbles DisplayPort™, 1,2 m
- 1 x télécommande infrarouge
- 1 x récepteur infrarouge avec câble de raccordement
- 2 x équerres de fixation pour montage sur table / au mur
- 1 x mode d'emploi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	10.00	35.00	48.00	21.00	35,280.00
Packaging Unit Inside	1	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.00	18.00	23.00	6.50	2,691.00
Net single without Packaging	1	0.37	7.50	17.80	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