

DIGITUS® Commutateur KVM, 2x1 (DP, DP Out, USB)

DS-12851

EAN 4016032487869



Commutateur KVM, 2x1 (DP, DP Out, USB) 2x DP + 2x USB + 2 haut-parleurs + 2 micros

Le DS-12851 est un commutateur KVM de bureau qui offre une commutation fluide entre les périphériques DP, audio, MIC et USB. Il est équipé d'interfaces de contrôle locales qui vous permettent de gérer et de contrôler facilement tous les appareils connectés. L'interface USB en façade offre un accès facile pour connecter des périphériques USB tels qu'un clavier, une souris, une clé USB, une imprimante et bien plus encore. La prise en charge de la commutation via touches de raccourci et le clavier permet au DS-12851 d'être facile à utiliser et de passer d'un appareil à l'autre sans interrompre le travail. Que vous soyez un professionnel travaillant sur plusieurs projets ou un gamer ayant besoin d'un contrôle parfait de sa configuration de jeu, le DS-12851 est la solution parfaite. Son design fin et compact rend le DS-12851 idéal pour une grande variété de configurations, y compris les bureaux à domicile, les salles de jeu et les espaces de travail professionnels. Le DS-12851 est le choix idéal si vous recherchez un produit fiable et simple d'utilisation qui réponde à vos besoins les plus exigeants.

Avec sa résolution de 4K @ 60HZ et ses deux entrées DisplayPort, ce commutateur KVM offre une qualité d'image impressionnante et une grande flexibilité pour la connexion de plusieurs appareils. Les connexions supplémentaires en façade et la prise en charge des formats Dolby True HD et DTS HD Master Audio en font un choix polyvalent pour tous les types d'applications.

- Résolution : 4K / 60 Hz (3840x2160 / 60 Hz)
- Entrées : 2x entrée DisplayPort (2x1), 2x port USB B, 2x prise jack combo audio 3,5 mm (micro, haut-parleurs)

- Sorties (console) : 1x DisplayPort, 2x USB A (souris, clavier), 2x prises jack audio stéréo 3,5 mm (micro, haut-parleurs)
- Port supplémentaire sur la face avant : 1x port USB A pour d'autres appareils périphériques, comme une imprimante ou une clé USB
- Caractéristiques USB : Conforme USB 2.0 (Full Speed)
- Formats audio pris en charge : Dolby True HD, DTS HD Master Audio
- Commutation entre les PC : Interrupteur sur la face avant ou via des touches de raccourci
- LED d'état sur la face avant pour indiquer la configuration actuelle
- L'appareil fonctionne indépendamment d'une plateforme, 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 % HR (sans condensation)
- Matériau du boîtier : Métal
- Alimentation électrique : via USB ou bloc d'alimentation 9 VCC en option
- Dimensions : 13,2 x 9,2 x 4,4 cm (l x P x H)
- Poids : 465 g

Attributes

- Nombre de ports: 2

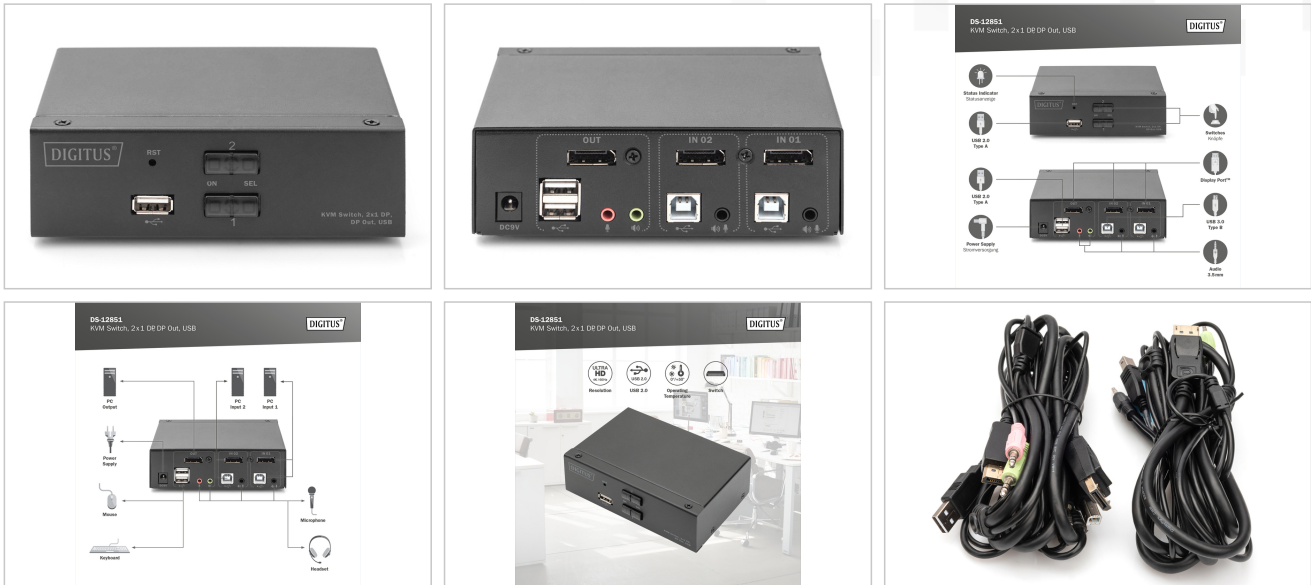
Package contents

- 1x commutateur KVM de bureau
- 2x câble de raccordement KVM
- 1x manuel utilisateur

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	1.00	38.50	24.00	49.00	45,276.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	9.30	18.50	22.50	3,871.12
Net single without Packaging	1	0.05	6.60	9.20	13.20	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