

DIGITUS® Commutateur KVM, 4x1 DP, DP Out, USB

DS-12891

EAN 4016032487876



Commutateur KVM, 4x1 DP, DP Out, USB 4 x DP + 4x USB + 4 haut-parleurs + 4 Micro

Le DS-12891 est un commutateur KVM de bureau qui offre une commutation transparente entre les appareils DP+ audio + MIC + 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 avant offre un accès facile pour connecter des périphériques USB tels que clavier, souris, lecteur flash USB, imprimante et plus encore. Avec la prise en charge de la commutation à chaud et de la commutation par clavier, le DS-12891 est facile à utiliser et permet de passer d'un appareil à l'autre sans interrompre le flux de travail. Que vous soyez un utilisateur professionnel travaillant sur plusieurs projets ou un joueur ayant besoin d'un contrôle transparent sur sa configuration de jeu, le DS-12891 est la solution parfaite. Grâce à son design fin et compact, le DS-12891 est idéal pour une grande variété de réglages, y compris les bureaux à domicile, les salles de jeux et les espaces de travail professionnels. Si vous recherchez un contrôleur d'interface fiable et facile à utiliser qui répond à vos besoins les plus exigeants, le DS-12891 est le bon choix.

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

- Résolution : 4K @ 60HZ(3840 x 2160 @6 0HZ)
- Entrées : 4 x entrées Displayport (4x1), 4 x USB B, 4x jack audio combiné 3,5 mm (microphone, haut-parleur)
- Sorties (console) : 1 x Displayport, 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
- 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 5 V DC en option
- Dimensions : 20,2 x 11,0 x 4,4 cm (L x P x H)
- poids : 760 g
- Spécification de la consommation d'énergie : Entrée : AC 100 - 240V, Sortie : DC 5V / 2000mA
- Consommation de l'appareil (max.) : 2,7W
- Taille du connecteur DC : 5,5 x 2,1 mm
- Fiche DC Électrode : intérieur (+), extérieur (-)

Attributs

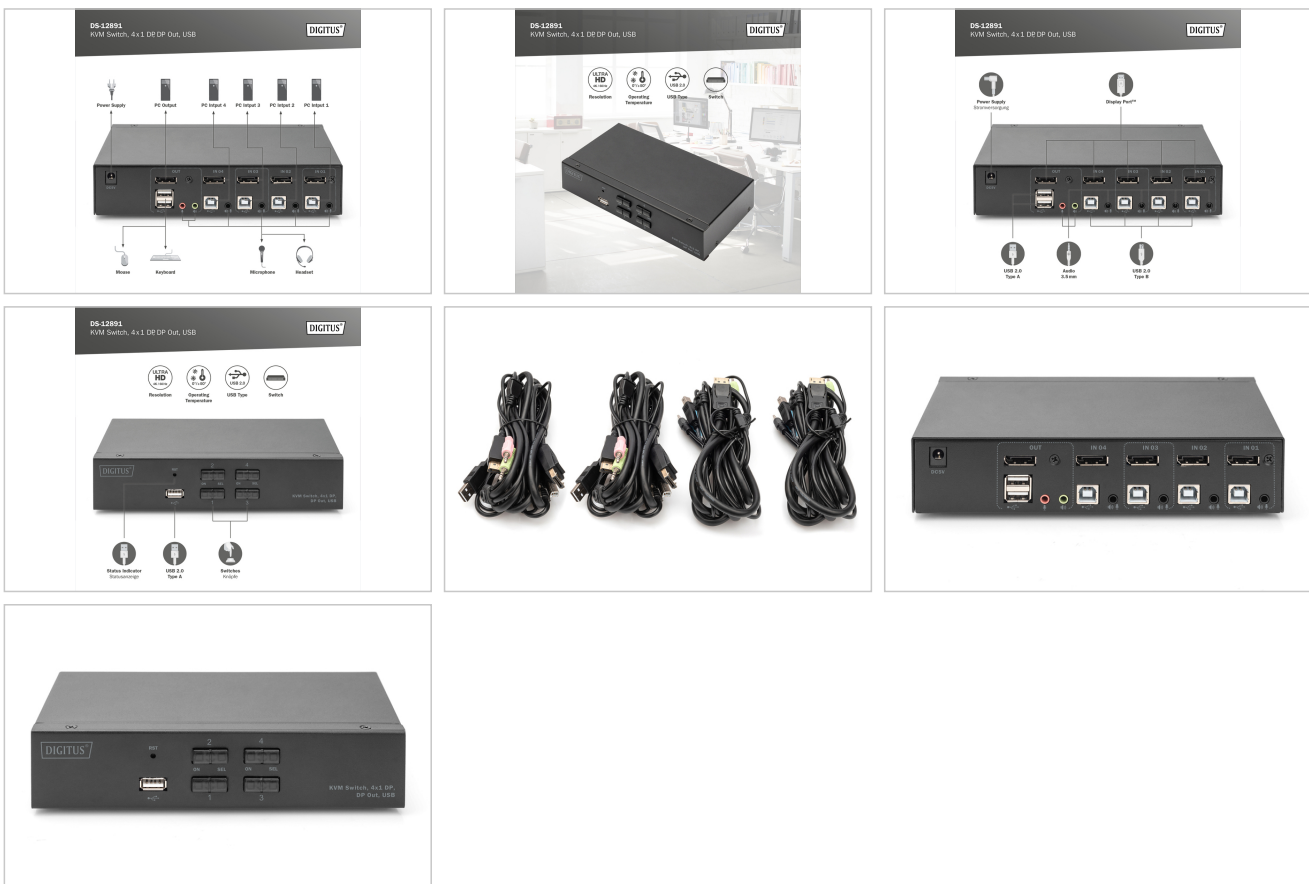
- Nombre de ports: 4

Package contents

- 1 commutateur KVM de bureau
- 4 jeux de câbles de connexion KVM 1.8m
- 1 guide de l'utilisateur

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	1.16	44.00	29.00	40.00	51,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	9.30	21.00	28.00	5,468.40
Net single without Packaging	1	0.74	4.40	11.00	20.20	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