

DIGITUS® Commutateur KVM Desktop 8 ports HDMI Single View

DS-12910

EAN 4016032488033



Commutateur KVM Desktop 8 ports HDMI Single View

Nous vous présentons le commutateur KVM DS-12910, une console polyvalente qui vous permet de basculer facilement entre 8 ordinateurs HDMI en utilisant un clavier et une souris avec interface USB de type A. Avec une résolution maximale de 4K / 30 Hz, cette console KVM pour rack est parfaite pour les utilisateurs qui exigent une qualité d'image élevée. Les boutons en façade, les touches de raccourci du clavier et le menu OSD font du passage d'un ordinateur à l'autre un jeu d'enfant, tandis que la capacité de l'appareil à se connecter au serveur pour un accès au niveau du BIOS offre une sécurité supplémentaire contre l'intrusion de virus et de chevaux de Troie. Et comme le serveur n'a besoin d'aucun logiciel ou pilote, il reconnaît directement le KVM. Le DS-12910 prend également en charge la résolution d'écran large, la communication DDC et peut s'adapter à une grande variété de cartes graphiques. La fonction d'auto-analyse permet de surveiller facilement toutes les opérations de l'ordinateur. L'appareil est compatible avec Windows, Linux, Mac* et Sun*, et le port clavier et souris du serveur informatique utilise la technologie Keep Online pour simuler le clavier et la souris. L'appareil est ainsi sûr et stable, et la commutation s'effectue rapidement et sans retard.

- La console prend en charge les interfaces USB de type A pour le clavier et la souris
- La résolution maximale du commutateur KVM est de 4K @30HZ
- La console peut commuter l'ordinateur à l'aide des touches du panneau avant, des touches de raccourci du clavier et du menu OSD
- Connexion à l'appareil serveur pour un accès au niveau du BIOS sans se soucier du risque d'intrusion de virus et de chevaux de Troie.
- Aucun logiciel d'installation n'est nécessaire
- Prend en charge OSD pour régler le mode de connexion de l'utilisateur et augmenter les exigences de sécurité de la connexion KVM.

- Supporte la résolution d'écran large.
- Prend en charge la communication DDC et s'adapte à une grande variété de périphériques de cartes graphiques.
- La fonction Auto-scan peut surveiller toutes les opérations de l'ordinateur.
- Prend en charge le fonctionnement multiplateforme - Windows, Linux, Mac* et Sun*.
- Le port clavier et souris de l'ordinateur serveur utilise la technologie Keep-Online pour simuler le clavier et la souris.
- Par conséquent, l'appareil est sûr et stable, et la commutation se fait rapidement et sans retard.
- Systèmes d'exploitation Windows pris en charge : Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/7/10
- Supporte les OS Linux : RedHat, 9.0 ou plus, SuSE, 10/11.1 ou plus, Debian 3.1/4.0, Ubuntu 7.04/7.10
- Systèmes d'exploitation UNIX pris en charge : AIX 4.3 ou supérieur, FreeBSD 5.5 ou supérieur, Sun Solaris, 8 ou supérieur
- alimentation électrique : AC 100-240V
- Consommation électrique : 9W
- Taille de la prise DC : 5.5*2.1mm

Attributs

- Nombre de ports: 8

Package contents

- 1x commutateur KVM hôte
- 1x adaptateur secteur
- 2x plaque de montage en rack
- 1x lot de vis

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	4	1.90	45.00	34.00	47.50	72,675.00
Packaging Unit Inside	1	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.48	20.40	15.50	47.50	15,019.50
Net single without Packaging	1	2.02	4.40	15.50	43.20	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