

DIGITUS Commutateur USB-PS/2 Combo-KVM

DS-23200-2
EAN 4016032429982



8-port Combo KVM Switch, 1 user, 8 PCs, IP function module slot

Les commutateurs KVM de haute qualité dotés de la fonction IP (en option) s'adaptent facilement aux petites et moyennes salles de serveurs où l'accès de l'administrateur doit être garanti à tout moment et partout. Ils permettent une connexion directe à partir d'une console locale ou même d'une télécommande via une connexion Internet existante et un navigateur. Grâce à la possibilité de mise à jour du micrologiciel, ils s'adaptent rapidement à toutes les nouvelles conditions.

Combo-KVM Switch 1User, 8PCs (each PS/2 or USB),

- Commutateur KVM combo 1 utilisateur, 8 PCs (chacun PS/2 ou USB),
- Contrôle total sous tous les systèmes d'exploitation, dans les paramètres du BIOS, pendant le démarrage ou en cas d'écrans bleus
- Résolution 1280x1024 à 60 Hz

- Supporte une résolution maximale de jusqu'à 1920x1200 pixels
- Prise en charge du branchement à chaud
- Emulation du clavier et de la souris pour un démarrage sans erreur de l'ordinateur
- Autoscan (5 à 90 sec., sélectionnable)
- Compatible avec la spécification USB 2.0
- Encastrable
- Module Slot pour module IP
- alimentation électrique : AC 100-240V
- Consommation électrique : 9W
- Taille de la prise DC : 5.5*2.1mm

Package contents

- Commutateur KVM
- 1 bloc d'alimentation (9 V 1 A)
- 1 kit de support de montage en rack
- 1 manuel utilisateur

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	4	12.42	47.50	33.00	44.00	68,970.00
Packaging Unit Inside	1	3.11	47.50	15.20	22.00	15,884.00
Packaging Unit Single	1	3.11	43.20	15.50	4.40	2,946.24
Net single without Packaging	1	3.59	43.20	15.50	4.40	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