

# DIGITUS Module de fonction IP DIGITUS® pour commutateurs KVM

DS-51000-1 EAN 4016032430018





# IP function module for KVM switches for DS-23200-2, DS-23300-3, remote control

Les modules IP DIGITUS® sont parfaits pour l'utilisation des commutateurs KVM dans les petites salles de serveurs de taille moyenne, où l'accès de l'administrateur doit être garanti à tout moment et partout. Ils offrent un accès direct à l'ordinateur connecté via un commutateur KVM grâce à une connexion Internet existante.

### Accès distant via LAN, WAN ou Internet

 Commutateurs KVM (clavier, vidéo et souris) à distance avec accès via IP

- · Accès distant via LAN, WAN ou Internet
- Contrôle total sous tous les systèmes d'exploitation, dans les réglages BIOS, pendant le démarrage ou en cas d'écrans bleus
- Commutateur de sélection de port distant
- Télémaintenance par interface internet
- Cryptage DES de toutes les données transmises
- Accès IP via LAN 10/100/1 000 Mbit/s

## **Package contents**

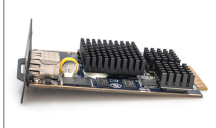
- Module de fonction IP DIGITUS® pour commutateurs KVM
- QIG (guide d'installation rapide)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	1.50	32.00	28.50	33.00	30,096.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	16.20	7.80	3.00	379.08
Packaging Unit Single	1	0.15	16.20	7.80	3.00	379.08
Net single without Packaging	1	0.07	16.20	7.80	3.00	0.00

# More images:













#### Safety notes

- · Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement.
- · Lisez toutes les instructions.
- Suivez tous les avertissements et les instructions figurant sur l'appareil.
- Ne placez pas cet appareil sur une surface instable (comme un chariot, un support, une table, etc.).
- Si cet appareil tombe, il peut causer de graves dommages.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
- Ne placez pas cet appareil à proximité ou au-dessus d'un radiateur.
- Le boîtier est doté d'ouvertures pour la dissipation de la chaleur et la ventilation. Afin d'éviter une surchauffe pendant le fonctionnement, les ouvertures de ventilation ne doivent pas être bloquées ou recouvertes.
- · Ne placez pas l'appareil sur une surface molle (par exemple un lit, un canapé, une couverture, etc.). Cela bloquerait la ventilation.
- · L'appareil ne doit pas être installé dans un environnement clos si une ventilation suffisante n'est pas assurée.
- · Ne vaporisez pas de liquide sur l'appareil.
- · Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas de produits de nettoyage liquides ou en mousse.
- · Nettoyez l'appareil avec un chiffon humide.
- Branchez l'appareil en fonction de l'alimentation électrique indiquée sur la plaque signalétique.
- Cet appareil est conçu pour le système de distribution informatique avec une tension de 100 V 230 V.
- Pour éviter d'endommager l'appareil, il est important que tous les appareils soient correctement mis à la terre.
- Ne placez pas d'objets sur le cordon d'alimentation et placez-le de manière à éviter de trébucher.
- Si une rallonge est utilisée pour l'appareil, assurez-vous que la capacité totale de tous les produits utilisant la ligne ne dépasse pas la charge électrique.
- Veillez à ce que le courant total de tous les produits connectés à la prise ne dépasse pas 15 A.
- Utilisez une protection contre les surtensions, un régulateur ou une alimentation sans coupure (UPS) pour protéger votre système contre les performances soudaines, temporaires et réduites.
- Fixez correctement le câble du système et le câble d'alimentation et veillez à ce qu'aucun objet n'appuie sur le câble.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil par les ouvertures du boîtier. Il y a un risque de court-circuit pouvant entraîner un incendie ou un choc électrique.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Adressez-vous toujours à un service après-vente agréé.
- Si l'une des conditions suivantes se produit, débranchez l'appareil et envoyez-le à un centre de service agréé pour qu'il soit réparé.
- Le câble d'alimentation ou la fiche est endommagé(e) ou usé(e);
- Du liquide a pénétré dans l'appareil;
- L'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau ;
- L'appareil est tombé ou le boîtier a été endommagé ;
- Le fonctionnement de l'appareil est manifestement modifié ;
- L'appareil ne peut pas être utilisé comme décrit dans le mode d'emploi.

### EU responsible person

 $\hbox{EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.} \\$ 

ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com