

# DIGITUS® Commutateur KVM modulaire 16-ports VGA, kit de mise à niveau, cascadable, accès opt. IP

DS-72214

EAN 4016032447610



## Module KVM, 16 ports pour console KVM modularisée

Ces produits sont particulièrement adaptés aux entreprises et aux départements informatiques qui souhaitent étendre leur infrastructure de serveurs de manière rentable tout en restant flexibles pour répondre aux besoins futurs. Grâce à leur conception modulaire, les consoles KVM DIGITUS existantes peuvent être facilement mises à niveau sans nécessiter de modifications importantes du système, ce qui réduit considérablement le temps et les efforts nécessaires. De plus, elles offrent une solution évolutive qui suit les besoins des centres de données et des environnements informatiques en pleine croissance, sans nécessiter de remplacement complet et coûteux. Cela fait du module KVM modulaire un investissement à l'épreuve du temps pour toute équipe informatique. Le module de commutation KVM modulaire DIGITUS® à 16 ports permet de mettre à niveau facilement votre console KVM LCD existante à 1 ou 8 ports vers 16 ports sans avoir à remplacer l'ensemble du système. Cela permet non seulement de réaliser des économies considérables, mais aussi de réduire considérablement la charge de travail.

## Une extension maximale avec un minimum d'effort et d'investissement

- Contrôle de plusieurs PC via la console modulaire DIGITUS® en 17 ou 19 pouces

- Accès à distance via IP avec le module IP DS-51000-1 en option
- Contrôle total sous tous les systèmes d'exploitation, dans les paramètres du BIOS, pendant le démarrage ou en cas d'écrans bleus
- Aucun logiciel supplémentaire requis
- Réveil de l'alimentation à distance sur l'ordinateur cible
- Extension possible par mise en cascade
- Résolution dépendant de la console utilisée
- 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

## Attributs

- Nombre de ports: 16
- Possibilité de mise en cascade: Oui

## Package contents

- Commutateur KVM modulaire, 16 ports
- Guide de démarrage rapide
- Matériel de montage
- 16 x câbles de connexion serveur USB + VGA

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	4	21.48	47.50	33.00	44.00	68,970.00
Packaging Unit Inside	1	5.37	47.50	15.20	22.00	15,884.00
Packaging Unit Single	1	5.37	44.50	14.80	4.50	2,963.70
Net single without Packaging	1	4.96	44.50	14.80	4.50	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**

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](mailto:info@assmann.com)