

# DIGITUS® Comutador KVM modular VGA de 16 portas, kit de atualização, em cascata, acesso IP opcional

DS-72214

EAN 4016032447610



## Módulo KVM, 16 portas para consola KVM modularizada

Estes produtos são particularmente adequados para empresas e departamentos de TI que pretendem expandir a sua infraestrutura de servidores de forma económica e, ao mesmo tempo, reagir de forma flexível a requisitos futuros. Graças ao design modular, as consolas DIGITUS KVM existentes podem ser actualizadas facilmente e sem alterações extensas do sistema, o que reduz significativamente o tempo e o trabalho necessários. Oferecem também uma solução escalável que acompanha as necessidades dos centros de dados e ambientes de TI em crescimento, sem a necessidade de substituições completas dispendiosas. Isto faz com que o módulo KVM modular seja um investimento à prova de futuro para qualquer equipa de TI. O módulo de comutação KVM modular de 16 portas DIGITUS® permite-lhe actualizar facilmente a sua consola KVM LCD de 1 ou 8 portas existente para 16 portas sem substituir todo o sistema. Isto não só poupa custos consideráveis, como também reduz significativamente a quantidade de mão de obra necessária.

## Expansão máxima com o mínimo de esforço e investimento

- Controlo de vários PCs através da consola modular DIGITUS® em 17" ou 19"
- Acesso remoto via IP com o módulo IP opcional DS-51000-1

- Controlo total em todos os sistemas operativos, nas definições da BIOS, durante o arranque ou com ecrãs azuis
- Não é necessário software adicional
- "Despertar" remoto do computador de destino
- Expansão possível através de cascata
- A resolução depende da consola utilizada
- Suporte de ligação em tensão
- Emulação de teclado e rato para um arranque sem erros do computador
- Autoscan (5 a 90 segundos, seleccionável)
- Compatível com a especificação USB 2.0

## Attributes

- Cascading possible: yes
- Number of ports: 16

## Package contents

- Comutador KVM modular, 16 portas
- Guia de início rápido
- Material de montagem
- 16 x cabo de ligação ao servidor 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**

- This product is intended for indoor use only.
- Read all instructions.
- Follow all warnings and instructions on the device.
- Do not place this appliance on an unstable surface (such as a trolley, stand, table, etc.).
- If this appliance falls, it can cause serious damage.
- Do not use this appliance near water.
- Do not place this appliance near or above a radiator.
- The housing is equipped with openings for heat dissipation and ventilation. To prevent overheating during operation, the ventilation openings must not be blocked or covered.
- Do not place the appliance on a soft surface (e.g. bed, sofa, blanket, etc.). This will block the ventilation.
- The appliance must not be installed in a closed environment if adequate ventilation is not guaranteed.
- Do not spray any liquids onto the appliance.
- Disconnect the mains plug before cleaning. Do not use any liquid or foam cleaners.
- Clean the appliance with a damp cloth.
- Connect the device according to the power supply on the rating plate.
- This device is designed for the IT distribution system with 100 V - 230 V voltage.
- To prevent damage to the appliance, it is important that all appliances are properly earthed.
- Do not place any objects on the power cable and lay it in such a way as to avoid tripping hazards.
- If an extension cable is used for the appliance, make sure that the total capacity of all products using the cable does not exceed the current load.
- Ensure that the total current of all products connected to the socket does not exceed 15 A.
- Use a surge protector, a regulator or an uninterruptible power supply (UPS) to protect your system from sudden, temporary and reduced power.
- Secure the system cable and mains cable properly and ensure that no objects are pressing on the cable.
- Do not insert any objects into the appliance through the openings in the housing. There is a risk of a short circuit, which can lead to fire or electric shock.
- Do not attempt to repair the appliance yourself. Always contact an authorized customer service centre.
- If any of the following conditions occur, unplug the appliance and send it to an authorized service centre for repair
  - The mains cable or plug is damaged or worn;
  - Liquid has penetrated the appliance;
  - The device has been exposed to rain or water;
  - The device has been dropped or the housing has been damaged;
  - The function of the device has obviously changed;
- The appliance cannot be operated as described in the operating instructions.

**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)