

# DIGITUS Computador modular KVM, porta única

DS-72212  
EAN 4016032447573



### KVM module, single port for modularized KVM console

O módulo comutador DIGITUS® KVM disponibiliza várias opções de configuração individuais, para que possa ser coordenado uma adaptação à área de aplicação da consola. Isto permite economizar custos na consola, podendo ser atualizado ou ajustado a qualquer momento, com módulos adicionais. Graças à configuração flexível, é garantida alta segurança futura da consola. O comutador modular KVM disponibiliza ligação a um servidor por USB ou PS/2, bem como com VGA. Para funcionar, necessita da consola modular DIGITUS® 17" ou 19", do teclado e do kit de cablagem correspondente. Os módulos comutadores KVM de alta qualidade com função IP (opcional) são ideais para utilização em salas de servidores pequenas e médias, nas quais tem de ser garantido o acesso do administrador em qualquer altura e a partir de qualquer lugar. Proporcionam ligação direta de uma consola local ou com o módulo de IP opcional, através de uma ligação de Internet existente, utilizando um browser. Os acessórios são fornecidos em vários modelos.

### Máxima flexibilidade na administração do farm de servidores

- Controlo de um PC através da consola modular DIGITUS® com 17" ou 19"
- Controlo total em todos os sistemas operativos, nas configurações BIOS, durante o arranque ou em ecrãs azuis
- Não é necessário nenhum software suplementar
- Ativação ("Power-Wake-up") remota no computador destino
- É possível expansão em cascata
- A resolução depende da consola utilizada
- Suporta instalação instantânea
- Emulação de rato e de teclado para um processo de arranque sem erros do computador
- Digitalizar automaticamente (5 a 90 Seg., seleccionável)
- Compatível com a especificação de USB 2.0
- Compatível com a especificação de USB 2.0
- Cascading possible: no

### Package contents

- Comutador modular 1 porta KVM
- Guia de início rápido
- Material de montagem

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	7.10	36.00	22.00	53.00	41,976.00
Packaging Unit Inside	1	0.24	7.70	5.00	2.45	94.33
Packaging Unit Single	1	0.24	7.70	5.00	2.45	94.33
Net single without Packaging	1	0.02	7.70	5.00	2.50	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)