

DIGITUS® Comutador KVM USB-PS/2 Combo

DS-23200-2

EAN 4016032429982



Comutador KVM combinado de 8 portas, 1 utilizador, 8 PCs, ranhura para módulo IP

Os comutadores KVM de alta qualidade com função IP (opcional) são ideais para utilização em salas de servidores de pequena e média dimensão, onde o acesso do administrador tem de ser garantido a qualquer momento a partir de qualquer local. Oferecem ligação direta a partir de uma consola local ou, com o módulo IP opcional, através de uma ligação à Internet existente. Graças à opção de atualização de firmware, os comutadores KVM podem ser rapidamente adaptados a novas condições.

Combo KVM switch 1Usuário, 8PCs (PS/2 ou USB cada),

- Combo KVM switch 1 utilizador, 8PCs (cada PS/2 ou USB),
- Controlo total em todos os sistemas operativos, nas definições da BIOS, durante o arranque ou com ecrãs azuis
- Resolução 1280 x 1024 a 60 Hz
- Suporta uma resolução máxima de até 1920x1200 pixéis
- Suporte de ligação em tensão

- Emulação de teclado e rato para um arranque sem erros do computador
- Autoscan (5 a 90 segundos, selecionável)
- Compatível com a especificação USB 2.0
- Adequado para instalação
- Módulo Ranhura para módulo IP
- Fonte de alimentação: Entrada: 100 - 240V AC, saída: DC 9V / 1000mA
- Consumo de energia: 9W
- Tamanho da ficha DC: 5,5 x 2,1 mm
- Eléctrodo da ficha DC: Interior (+), Exterior (-)

Attributes

- Number of ports: 8

Package contents

- 1x comutador KVM
- 1x fonte de alimentação 1,8m (9V1A)
- 1x conjunto de suportes de montagem em armário
- 1x manual do utilizador

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

- Overloading can lead to overheating and damage to the appliance or the connected peripherals.
- If necessary, use an external power supply to ensure stable performance.
- If devices such as external hard disks or printers that require a high power consumption are connected, the device should be used with an external power supply. Otherwise, the device could be overloaded or functional problems could occur.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Ensure adequate ventilation to prevent damage due to overheating.
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

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