

# DIGITUS® Comutador KVM HDMI de mesa com 8 portas Vista única

DS-12910

EAN 4016032488033



## Switch KVM HDMI de 8 portas para montagem em rack de 19" Vista única

Apresentamos o DS-12910 KVM Switch, uma consola versátil que lhe permite alternar facilmente entre 8 computadores HDMI utilizando um teclado e rato com uma interface USB Tipo A. Com uma resolução máxima de 4K @30HZ, esta consola KVM em bastidor é perfeita para utilizadores que exigem uma elevada qualidade de imagem. Os botões do painel frontal, as teclas de atalho do teclado e o menu OSD facilitam a comutação entre computadores, enquanto a capacidade da unidade de se ligar ao dispositivo servidor para acesso ao nível da BIOS proporciona uma segurança acrescida contra a intrusão de vírus e cavalos de Troia. E porque o computador servidor não necessita de software ou controladores, pode reconhecer o KVM diretamente. O DS-12910 também suporta resolução de ecrã panorâmico, comunicação DDC e pode adaptar-se a uma variedade de placas gráficas. Com a função de auto-scan, pode facilmente monitorizar todas as operações do computador. O dispositivo é compatível com Windows, Linux, Mac\* e Sun\*, e a porta de teclado e rato do computador servidor utiliza a tecnologia Keep-Online para simular um teclado e um rato. Isto torna o dispositivo seguro e estável, e a comutação é rápida e instantânea.

- A consola suporta interfaces USB tipo A para teclado e rato
- A resolução máxima do comutador KVM é 4K @30HZ (3840x2160 / 30Hz)
- A consola pode ligar o computador utilizando os botões na parte da frente, as teclas de atalho do teclado e o menu OSD
- Entradas: 8 x HDMI, 8 x USB B
- Saídas: 1 x HDMI, 2 x USB A
- Ligação ao dispositivo servidor para aceder ao nível da BIOS sem se preocupar com o risco de penetração de vírus e cavalos de Troia.
- Não é necessário software de instalação
- Suportado por HDCP

- Suporta OSD para definir o modo de login do utilizador e melhorar os requisitos de segurança do login KVM.
- Suporta resolução de ecrã panorâmico.
- Suporta comunicação DDC e adapta-se a uma vasta gama de dispositivos de placas gráficas.
- A função de verificação automática pode monitorizar todas as operações do computador.
- Suporta o funcionamento em várias plataformas - Windows, Linux, Mac\* e Sun\*
- A ligação do teclado e do rato do computador servidor utiliza a tecnologia Keep Online para simular um teclado e um rato.
- Por conseguinte, o dispositivo é seguro e estável e a comutação é efectuada rapidamente e sem atrasos.
- Sistemas operativos Windows suportados: Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/7/10
- SO Linux suportado: RedHat, 9.0 ou superior, SuSE, 10/11.1 ou superior, Debian 3.1/4.0, Ubuntu 7.04/7.10
- Sistemas operativos UNIX suportados: AIX 4.3 ou superior, FreeBSD 5.5 ou superior, Sun Solaris, 8 ou superior
- 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

- 1 x comutador KVM anfitrião
- 1 x adaptador de rede
- 2 x placa de montagem em bastidor
- 1 x embalagem de parafusos

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	4	1.90	45.00	34.00	47.50	72,675.00
Packaging Unit Inside	1	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.48	20.40	15.50	47.50	15,019.50
Net single without Packaging	1	2.02	4.40	15.50	43.20	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](mailto:info@assmann.com)