

DIGITUS® Comutador KVM, 2 portas, 4K60Hz, 2 x entrada DP, 1 x saída DP/HDMI

DS-12850

EAN 4016032466833



Comutador KVM, 2x1 DP, saída DP/HDMI, USB 4Kx2K@60Hz

Com o comutador KVM de 2 portas DIGITUS®, tem a opção de operar dois PCs com capacidade 4K através de um único teclado e rato USB. Pode alternar convenientemente entre os dois PCs com o toque de um botão ou utilizando o controlo remoto fornecido, poupando-lhe o incómodo de ter de voltar a ligar todos os cabos. A saída para um monitor é efectuada através da saída HDMI® ou DisplayPort™ integrada. Os sinais de áudio do microfone e dos altifalantes também podem ser comutados. Existem também duas portas USB 3.0 na parte frontal, que podem ser utilizadas para dispositivos periféricos adicionais, como pen drives USB ou discos rígidos externos em ambos os PCs. Se configurar o comutador KVM num local inacessível, pode utilizar o recetor IR fornecido, incluindo o cabo de ligação, sem que o próprio comutador KVM tenha de estar ao alcance do controlo remoto. Os LEDs de estado na parte frontal do comutador mostram-lhe a configuração atual em qualquer altura. O comutador fino é complementado pela robusta caixa metálica e pela opção de montagem na parede.

Operar 2 PCs com um teclado e rato USB - alternar entre dois computadores com o toque de um botão ou controlo remoto

- Entradas: 2 x DisplayPort™, 2 x USB B (3.0), 2 x entrada de áudio, 2 x saída de áudio
- Saída: 1 x DisplayPort™, 1 x HDMI®, 1 x entrada de áudio, 1 x saída de áudio, 2 x USB A 2.0
- Ligações adicionais na parte frontal: 2 x USB A 3.0, 1 x entrada de áudio, 1 x saída de áudio, recetor de infravermelhos, saída IR
- Entradas/saídas de áudio: tomadas jack estéreo de 3,5 mm
- LED frontal: Alimentação, 2 x Online, 2 x seleção de PC
- Interruptor: Ligar/desligar, comutação PC1 / PC2
- Suporta comutadores de teclas de atalho
- Versão HDMI®: 2.0
- Versão HDCP: 2.2 / 1.4
- DisplayPort™ Versão: 1.2
- Resolução UHD: 3840 x 2160 / 60Hz
- Subamostragem: RGB 4:4:4 / YCbCr 4:4:4 / YCbCr 4:2:2 / YCbCr 4:2:0

- Largura de banda DisplayPort™: 32,4 Gbps todos os canais (8,1 Gbps por canal), suporta HDR
- Largura de banda HDMI®: 18 Gbps todos os canais (6 Gbps por canal), suporta HDR
- Profundidade de cor DisplayPort™: 48 bits (todos os canais)
- Profundidade de cor HDMI®: 36 bits (todos os canais)
- Fonte de alimentação Unidade de alimentação: 100 - 240 V AC 0,6A 50/60Hz
- Fonte de alimentação do comutador KVM: DC 5 V / 3 A
- Temperatura de funcionamento: 0°C ~ 45°C
- Humidade de funcionamento: 10% - 85% HR (sem condensação)
- Material da caixa: metal
- Suporte de montagem para montagem na parede incluído
- Recetor externo para sinais de controlo remoto incluído
- Dimensões: 17,8 x 7,5 x 2,9 cm (L x P x A)
- Peso: 372,8 g
- Cor: preto
- Consumo de energia: 12W
- Tamanho da ficha DC: 5,5 x 2,5 x 7,5 mm
- Eléctrodo da ficha CC: interior (+), exterior (-)

Attributes

- Interface: HDMI
- Number of ports: 2

Package contents

- 1 x comutador KVM, 2 portas, 4K60Hz, 2 x entrada DP, 1 x saída DP/HDMI
- 1 x unidade de fonte de alimentação para o comutador KVM
- 2 x cabo de ligação USB 3.0 (USB B para USB A)
- 2 x cabo DisplayPort™ de 1,2 m
- 1 x controlo remoto por infravermelhos
- 1 x recetor de infravermelhos com cabo de ligação
- 2 x suportes de fixação para montagem em mesa / parede
- 1 x manual de instruções

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	10.00	35.00	48.00	21.00	35,280.00
Packaging Unit Inside	1	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.00	18.00	23.00	6.50	2,691.00
Net single without Packaging	1	0.37	7.50	17.80	2.60	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