

DIGITUS® Comutador KVM, 2 portas, ecrã duplo, 4K, HDMI®

DS-12860

EAN 4016032467168



Comutador KVM HDMI de secretária

Com o comutador KVM de 2 portas DIGITUS® para ecrãs duplos, tem a opção de operar dois PCs com capacidade 4K através de uma única combinação de teclado e rato USB. Pode alternar convenientemente entre os dois PCs com o toque de um botão ou tecla de atalho e evitar o incómodo de ter de voltar a ligar todos os cabos. A saída para até dois monitores é efectuada através das duas saídas HDMI® na parte posterior. Os sinais de áudio do microfone e dos altifalantes também são comutados. Existe também uma porta USB na parte frontal, que pode ser utilizada para dispositivos periféricos adicionais, como pen drives USB ou discos rígidos externos em ambos os PCs. Os dispositivos periféricos ligados são sempre atribuídos ao PC ativo. Os LEDs de estado na parte frontal do comutador mostram-lhe a configuração atual em qualquer altura. O interruptor é complementado pela robusta caixa metálica.

Operar 2 PCs com ecrã duplo através de uma combinação de teclado e rato USB - alternar entre dois computadores com o toque de um botão

- Resolução UHD: 4K / 30 Hz (3840 x 2160p) / subamostragem: YUV 4:4:4
- Entradas: 4 x entradas HDMI® (2x2), 2 x USB B, 2 x tomada combinada de áudio de 3,5 mm (microfone, altifalante)
- Saídas (consola): 2 x HDMI®, 2 x USB A (rato, teclado), 2 x tomada de áudio estéreo de 3,5 m (microfone, altifalantes)
- Ligação adicional na parte da frente: 1 x USB A para dispositivos periféricos adicionais, como impressoras ou dispositivos USB
- Versão HDMI®: 1.4b
- Especificação USB: compatível com USB 2.0 (FullSpeed)
- Suportado por HDCP
- Formatos de áudio suportados: Dolby True HD, DTS HD Master Audio

- Comutação entre os PCs: Interruptor no painel frontal ou teclas de atalho
- O LED de estado no painel frontal mostra a configuração atual
- O dispositivo é independente da plataforma e adequado para todos os sistemas operativos
- Temperatura de funcionamento: 0°C ~ 80°C
- Temperatura de armazenamento: -20°C ~ 60°C
- Humidade de funcionamento: 0 - 80% HR (sem condensação)
- Material da caixa: metal
- Fonte de alimentação do dispositivo: fonte de alimentação USB ou fonte de alimentação opcional de 9 V CC
- Dimensões: 13,2 x 9,2 x 6,6 cm (LxPxA)
- Peso: 575 g
- Fonte de alimentação: Entrada: 100 - 240V AC, saída: DC 9V / 300mA
- Consumo de energia: 2,7 W
- Tamanho da ficha DC: 5,5 x 2,1 mm
- Elétrodo da ficha DC: Interior (+), Exterior (-)

Attributes

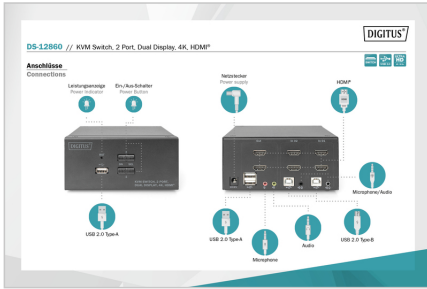
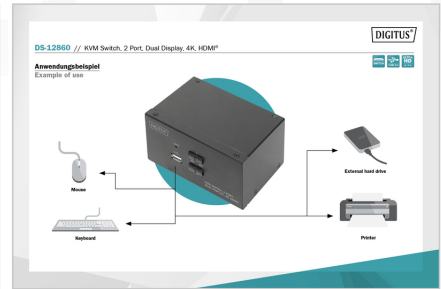
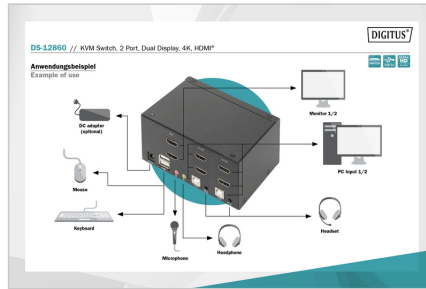
- Interface: HDMI
- Number of ports: 2

Package contents

- 1 x comutador KVM, 2 portas, ecrã duplo, 4K, HDMI®
- 2 x cabo HDMI® de 1,8 m
- 2 x cabo KVM de 1,8 m (HDMI, USB, áudio)
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	12	15.14	39.50	45.00	48.00	85,320.00
Packaging Unit Inside	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.26	18.50	22.50	9.30	3,871.12
Net single without Packaging	1	0.58	9.40	13.20	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