

DIGITUS® Comutador KVM, 2x1 DP, saída DP, USB

DS-12851

EAN 4016032487869



Comutador KVM, 2x1 DP, saída DP, USB 2 x DP + 2x USB +2 Altifalante + 2 Micro

O DS-12851 é um comutador KVM de secretária que oferece uma comutação perfeita entre dispositivos de DP+ Áudio + MIC + USB. Está equipado com interfaces de controlo local que lhe permitem gerir e controlar facilmente todos os dispositivos ligados. A interface USB frontal proporciona um acesso fácil para ligar periféricos USB, como teclado, rato, unidade flash USB, impressora e muito mais. Com suporte para comutação de teclas de atalho e comutação de teclado, o DS-12851 é fácil de utilizar e permite-lhe alternar entre dispositivos sem interromper o seu fluxo de trabalho. Quer seja um utilizador profissional a trabalhar em vários projectos ou um jogador que necessita de um controlo perfeito sobre a sua configuração de jogo, o DS-12851 é a solução perfeita. Graças ao seu design elegante e compacto, o DS-12851 é ideal para uma variedade de ambientes, incluindo escritórios em casa, salas de jogos e espaços de trabalho profissionais. Se procura um controlador de interface fiável e fácil de utilizar que satisfaça os seus requisitos exigentes, o DS-12851 é a escolha certa.

Com resolução 4K @ 60HZ e entradas Displayport duplas, este switch KVM oferece uma qualidade de imagem impressionante e flexibilidade na ligação a vários dispositivos. As portas adicionais na parte frontal e o suporte para Dolby True HD e DTS HD Master Audio fazem dele uma escolha versátil para todos os tipos de aplicações.

- Resolução: 4K a 60HZ (3840 x2 160 a 60HZ)
- Entradas: 2 x entradas DisplayPort (2x1), 2 x USB B, 2 x tomada combinada de áudio de 3,5 mm (microfone, altifalante)
- Saídas (consola): 1 x Displayport, 2 x USB A (rato, teclado), 2 x tomada de áudio estéreo de 3,5 m (microfone, altifalantes)

- Ligação adicional na parte frontal: 1 x USB A para dispositivos periféricos adicionais, tais como impressoras ou dispositivos USB
- Especificação USB: compatível com USB 2.0 (FullSpeed)
- 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 ~ 50°C
- Temperatura de armazenamento: -20°C ~ 60°C
- Humidade de funcionamento: 0 - 80% HR (sem condensação)
- Material da caixa: metal
- Fonte de alimentação: via USB ou fonte de alimentação opcional de 9 V DC
- Dimensões: 13,2 x 9,2 x 4,4 cm (L x P x A)
- Peso: 465 g
- Especificação do consumo de energia: Entrada: AC 100 - 240V, Saída: DC 9V / 300mA
- Consumo de energia do dispositivo (máx.): 2,7W
- Tamanho da ficha DC: 5,5 x 2,1 mm
- Eléctrodo da ficha DC: Interior (+), Exterior (-)

Attributes

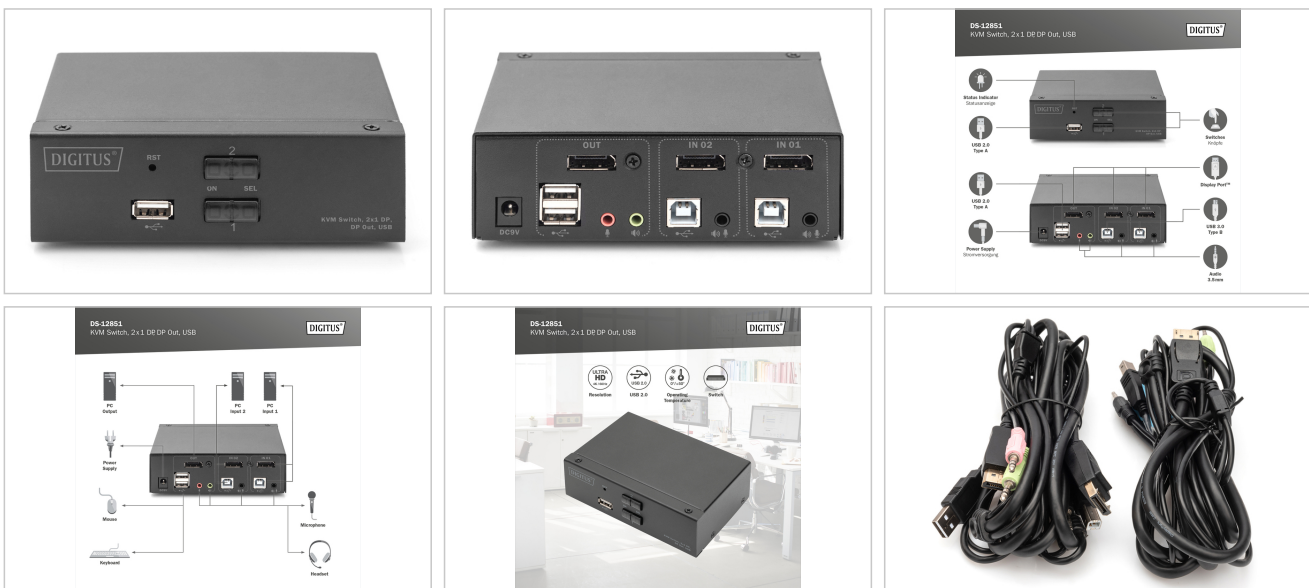
- Number of ports: 2

Package contents

- 1 comutador KVM de secretária
- 2 conjuntos de cabos de ligação KVM de 1,8 m
- 1 Manual do utilizador

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	1.00	38.50	24.00	49.00	45,276.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	9.30	18.50	22.50	3,871.12
Net single without Packaging	1	0.05	6.60	9.20	13.20	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