

DIGITUS Conmutador KVM, 2 puertos, 4K30 Hz, USB-C/USB/HDMI in, HDMI out, red

DS-12901
EAN 4016032479987



KVM Type-C de 2 puertos con conexión de red

El conmutador KVM DIGITUS® de 2 puertos con USB-C™ y conexión de red le ofrece la posibilidad de controlar dos PC compatibles con 4K a través de un único teclado y ratón USB. Conmute cómodamente entre los PC pulsando una tecla, sin tener que volver a conectar todos los cables. La conexión de red Gigabit proporciona el acceso cómodo a la red a través de la conexión USB-C™. La salida a un monitor tiene lugar a través de la salida HDMI integrada. También es posible conmutar las señales de audio del micrófono y del altavoz. Además, se dispone en la parte frontal de otro puerto USB-C™ y dos puertos USB-A (2.0) que se pueden utilizar para equipos periféricos adicionales, tales como lápices USB o discos duros externos. Los LED de estado en la parte frontal del conmutador indican en todo momento el dispositivo que se está utilizando actualmente. El conmutador KVM se completa con una robusta carcasa metálica.

El conmutador KVM de última generación soporta notebooks USB-C™ por una parte y dispositivos HDMI/USB convencionales por otra parte. El dispositivo USB-C™ conectado se acopla directamente a la alimentación eléctrica y la red a través del cable USB-C™ conectado.

- Entradas: 1 HDMI para ordenador, 1 USB-C™ para ordenador, 1 red Gigabit (RJ45), 2 USB A (teclado/ratón), 1 USB-C™ Power (opcional)
- Salida: Vídeo HDMI
- Conexiones adicionales parte frontal: 2 USB A 2.0, 1 entrada de audio, 1 salida de audio, 1 USB-C™ (solo para ordenadores USB-C™)
- Ofrece una conexión LAN integrada en el conmutador KVM para un notebook USB-C™

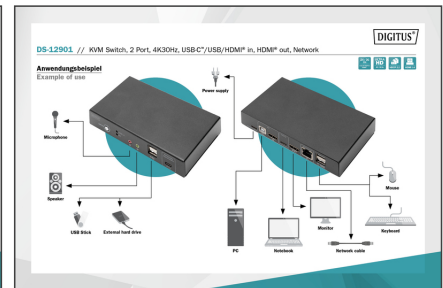
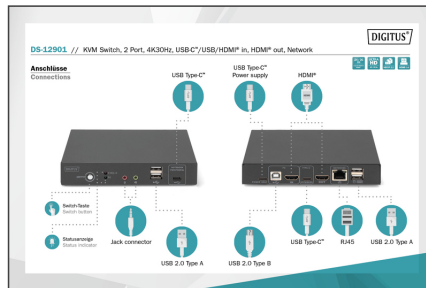
- Entradas/salidas de audio: Conectores hembra 3,5 mm
- LED indicadores de estado en la parte frontal: 2, indicación del ordenador activo
- Conmutador: conmutación PC1/PC2
- Tiempo de conmutación: 0,2 s
- Versión HDMI®: 1.4
- Versión HDCP: 1.4/2.2
- Resolución UHD: 3840 x 2160p / 30 Hz
- Subsampling: YCbCr 4:4:4/ YCbCr 4:2:2/ YCbCr 4:2:0
- Ancho de banda HDMI: 10,2 Gbps todos los canales (3,4 Gbps por canal)
- Profundidad de color HDMI®: 24/36 bits (todos los canales)
- Alimentación eléctrica a través de USB-C™ en la parte posterior
- Consumo máximo de potencia: 20 V/5 A/100 W máx.
- Temperatura de servicio: 0 °C a 50 °C
- Temperatura de conservación: -20 °C a 60 °C
- Humedad de operación: 0 % a 80 % HR (sin condensación)
- Material de la carcasa: Metal
- Dimensiones: 150 x 88 x 26 mm (anch. x prof. x alt.)
- Peso: 400 g
- Color: Negro

Package contents

- 1 conmutador KVM, 2 puertos, HDMI, USB-C
- 1 guía de inicio rápido
- 1 cable KVM 1,2 m
- 1 cable USB-C 0,5 m

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 20 | 0.80 | 21.00 | 49.50 | 53.50 | 55,613.20 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.04 | 13.00 | 19.80 | 9.80 | 2,522.52 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.40 | 8.80 | 15.00 | 2.60 | 0.00 |

More images:



Safety notes

- Una sobrecarga puede provocar un sobrecalentamiento y dañar el aparato o los periféricos conectados.
- Si es necesario, utilice una fuente de alimentación externa para garantizar un rendimiento estable.
- Si se conectan dispositivos como discos duros externos o impresoras que requieren un alto consumo de energía, el dispositivo debe utilizarse con una fuente de alimentación externa. De lo contrario, el dispositivo podría sobrecargarse o podrían producirse problemas de funcionamiento.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.

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