

DIGITUS® Conmutador KVM, 2x1 HDMI, salida HDMI, USB, 4Kx2K con 60 Hz

DS-12874

EAN 4016032487517



Conmutador KVM, 2x1, entrada HDMI, salida HDMI 4Kx2K con 60 Hz

El conmutador KVM DIGITUS® de 2 puertos es un conmutador KVM HDMI de alto rendimiento. Conduce vídeo de alta resolución (en varias resoluciones de hasta 4Kx2K con 60 Hz) y audio de una de las diferentes fuentes hasta los dispositivos de visualización. Este conmutador KVM HDMI no solo dispone de una función de conmutación mediante pulsación de tecla, sino también de una función inteligente y una función hot plugging.

Maneje 2 PC con un teclado y ratón USB; conmute entre dos ordenadores pulsando un botón o con el control remoto

- Entradas: 2 x HDMI®, 2 x USB B (3.0), 2 x entrada de audio, 2 x salida de audio
- Salidas: 1 x HDMI®, 1 x entrada de audio, 1 x salida de audio, 2 x USB A 2.0
- Conexiones adicionales en la parte frontal: 2 x USB A 3.0, 1 x entrada de audio, 1 x salida de audio, receptor de infrarrojos, salida IR
- Entradas/salidas de audio: toma jack estéreo de 3,5 mm
- LEDs frontales: Alimentación, 2 x en línea, 2 x selección de PC
- Interruptor: Encendido/apagado, interruptor PC1 / PC2
- Versión HDMI®: 2.0
- Versión HDCP: 2.2 / 1.4
- Resolución UHD: 4096 x 2160p / 60 Hz
- Submuestreo: RGB 4:4:4/ YCbCr 4:4:4/ YCbCr 4:2:2/ YCbCr 4:2:0
- Ancho de banda HDMI®: 18 Gbps en todos los canales (6 Gbps por canal), compatible con HDR
- Profundidad de color HDMI®: 36 bits (todos los canales)
- Fuente de alimentación Adaptador de red: 100 - 240 V CA / 50/60 Hz, 0,4 A

- Alimentación del conmutador KVM: 5 V / 3 A
- Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 45°C
- Humedad durante el funcionamiento: 10% - 85% HR (sin condensación)
- Material de la carcasa: metal
- Incluye soporte para montaje en pared
- Receptor externo para señales de control remoto incluido en el volumen de suministro
- Dimensiones: 17,8 x 7,5 x 2,6 cm (ancho x fondo x alto)
- Peso: 366 g
- Color: Negro
- Consumo: 12 W
- Tamaño del enchufe de CC: 5,5*2,5

Atributos

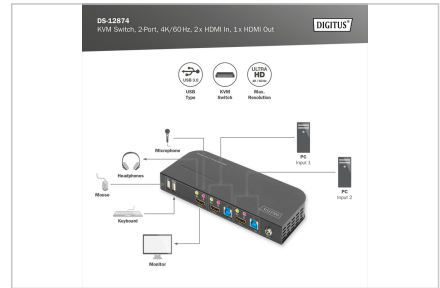
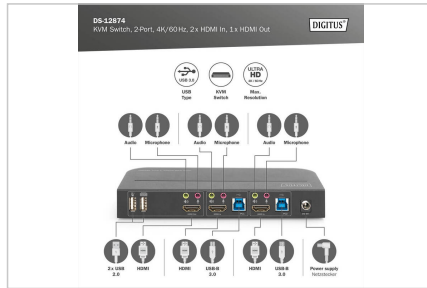
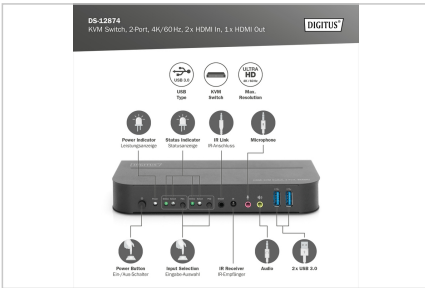
- Interfaz: HDMI
- Número de puertos: 2

Package contents

- 1 conmutador KVM, 2 conexiones, 4K 60 Hz, 2 entradas HDMI, 1 salida HDMI
- 1 adaptador de red para conmutador KVM
- 2 cables de conexión USB 3.0 (USB B a USB A)
- 2 cables HDMI
- 1 control remoto de infrarrojos
- 1 receptor de infrarrojos con cable de conexión
- 2 soportes de montaje para montaje en la mesa/pared
- 1 manual del usuario

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 20 | 12.16 | 34.00 | 38.00 | 52.00 | 67,184.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.61 | 6.50 | 18.00 | 23.00 | 2,691.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.37 | 2.60 | 7.50 | 17.80 | 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