

DIGITUS Conmutador KVM, 4 puertos, 4K60Hz, 4 DP in, 1 DP/HDMI out

DS-12890
EAN 4016032475606



Conmutador KVM, 4x1,DP, Salida DP/HDMI,USB 4Kx2K@60Hz

El conmutador KVM DIGITUS® de 4 puertos le ofrece la posibilidad de manejar cuatro PC compatibles con 4K a través de un único teclado y ratón USB. Pulsando un botón o con el control remoto suministrado puede conmutar cómodamente entre los cuatros PC, lo cual le ahorra el laborioso cambio de todos los cables. La salida a un monitor se realiza, a elección, a través de la salida HDMI® o DisplayPort™ integrada. También es posible conmutar las señales de audio del micrófono y del altavoz. Adicionalmente existen dos conexiones USB 3.0 en la parte frontal que se pueden utilizar para equipos periféricos adicionales, tales como lápices USB o discos duros externos en todos PC. Si coloca el conmutador KVM en un lugar inaccesible puede utilizar el receptor IR suministrado con un cable de conexión sin que el conmutador KVM propiamente dicho tenga que encontrarse al alcance del control remoto. Los LED de estado en la parte frontal del conmutador le indican en todo momento la configuración actual. El esbelto conmutador se completa con una robusta carcasa metálica y la posibilidad de fijación en la pared.

Maneje 4 PC con un teclado y ratón USB; conmute entre cuatro ordenadores pulsando un botón o con el control remoto

- Entradas: 4 x DisplayPort™, 4 x USB B (3.0), 4 x entrada de audio, 4 x salida de audio.
- Salida: 1 x DisplayPort™, 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, 1 x receptor de infrarrojos, 1 x salida IR
- Entradas/salidas de audio: tomas jack estéreo de 3,5 mm
- LED frontal: alimentación, 4 x en línea, 4 x selección de PC
- Interruptor: encendido/apagado, conmutación PC1 / PC2 / PC3 / PC4
- Versión HDMI®: 2.0

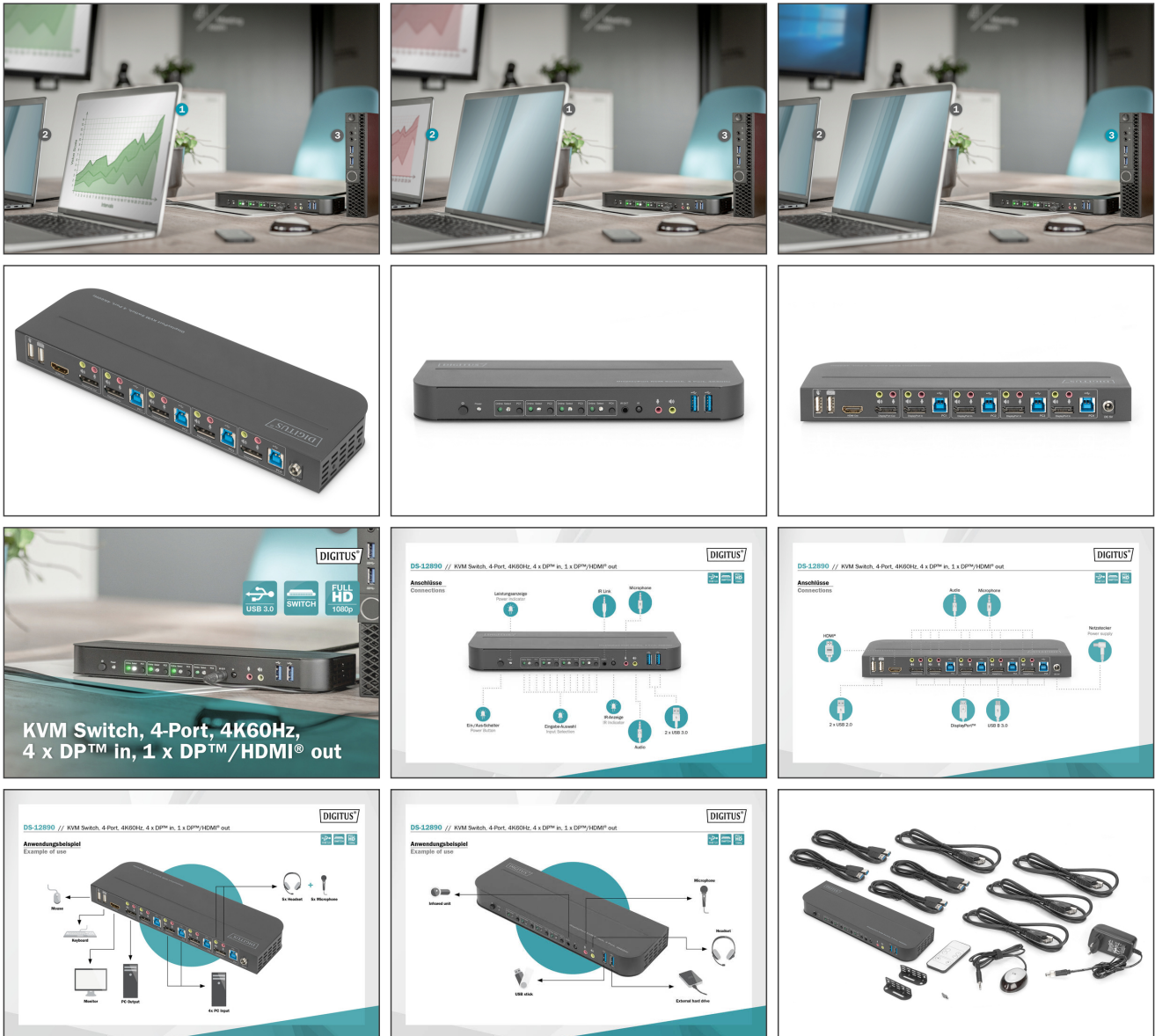
- Versión HDCP: 2.2 / 1.4
- DisplayPort™ Versión: 1.2
- Resolución UHD: 4096 x 2160p / 60 Hz
- Submuestreo: RGB 4:4:4/ YCbCr 4:4:4/ YCbCr 4:2:2/ YCbCr 4:2:0
- Ancho de banda DisplayPort™: 32,4 Gbps todos los canales (8,1 Gbps por canal), compatible con HDR.
- Ancho de banda HDMI®: 18 Gbps en todos los canales (6 Gbps por canal), compatible con HDR
- Profundidad de color DisplayPort™: 48 bits (todos los canales)
- Profundidad de color HDMI®: 36 bits (todos los canales)
- Fuente de alimentación Fuente de alimentación: 100 - 240 V CA / 50/60 Hz, 0,6 A
- Alimentación del conmutador KVM: 5 V / 3 A / 15 W
- Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 45°C
- Humedad de funcionamiento: 10% - 85% HR (sin condensación)
- Material de la carcasa: metal
- Soporte para montaje en pared incluido
- Receptor externo para señales de mando a distancia incluido
- Dimensiones: 24,3 x 7,5 x 2,6 cm (ancho x fondo x alto)
- Peso: 505,4 g
- Color: Negro
- Consumo: 13 W
- Tamaño del enchufe de CC: 5,5*2,5*7,5 mm
- Número de puertos: 8

Package contents

- 1 conmutador KVM, 4 puertos, 4K60Hz, 4 DP in, 1 DP/HDMI out
- 1 fuente de alimentación para conmutador KVM
- 4 cables de conexión USB 3.0 (USB B a USB A)
- 4 cables DisplayPort™ 1,2 m
- 1 control remoto de infrarrojos
- 1 receptor de infrarrojos con cable de conexión
- 2 escuadras de fijación para el montaje en una mesa / pared
- 1 instrucciones de uso

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 5 | 8.70 | 30.00 | 43.00 | 21.00 | 27,090.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 1.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 1.74 | 18.00 | 23.00 | 6.50 | 2,691.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.50 | 7.50 | 24.30 | 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