

DIGITUS® Conmutador KVM USB-C 3.0 Dual HDMI de DIGITUS, 2 puertos, 4K60Hz, Core Line

DS-12856

EAN 4016032506577



Conmutador KVM, 2x2 HDMI, 4K@60Hz 3x USB3.0, 1x USB C, Core Line

Conmutador KVM DIGITUS USB-C 3.0 Dual HDMI, 2 puertos, 4K60Hz, Core Line Dos ordenadores, dos monitores: control total mediante una única combinación de teclado y ratón y calidad de imagen 4K de gran nitidez. El conmutador KVM DIGITUS® USB-C 3.0 Dual HDMI de Core Line permite el control simultáneo de dos ordenadores compatibles con HDMI™ con salida de doble pantalla, ideal para estaciones de trabajo con dos monitores. El cambio entre los sistemas se realiza sin esfuerzo mediante un pulsador o el mando a distancia con cable suministrado. Además de admitir hasta 4K@60Hz (YUV 4:4:4), HDR y HDCP, el conmutador también ofrece opciones de conexión ampliadas para periféricos USB. Tres puertos USB-A 3.0 y un puerto USB-C 3.0 permiten el uso compartido de dispositivos de almacenamiento, impresoras o dispositivos de entrada con velocidades de datos de hasta 5 Gbit/s. Nota: si se utilizan discos duros externos o SSD con mayor consumo de energía, se recomienda usar un adaptador de corriente adicional de 5 V/2 A (no incluido). Una salida de audio integrada de 3,5 mm proporciona un sonido estéreo nítido. La alimentación se suministra a través de USB-C; hay disponible una conexión opcional para una fuente de alimentación externa para dispositivos con mayores requisitos de potencia.

Cambie sin problemas entre dos dispositivos sin tener que volver a conectarlos: 4K@60Hz, USB 3.0, audio y un diseño compacto garantizan un trabajo eficiente y un entorno de escritorio ordenado.

- Entradas: 2x HDMI™ (para dos dispositivos), 2x USB-C 3.0 (datos/control)

- Salidas: 2x HDMI™ (pantalla única), 3x USB-A 3.0 (hasta 5 Gbps), 1x USB-C 3.0 (hasta 5 Gbps), 1x audio 3.5 mm
- Control :Conmutación mediante botón en el aparato o mediante mando a distancia (1,5 m, magnético)
- Resolución de vídeo : Hasta 4K@60Hz (YUV 4:4:4), compatible con HDR, compatible con 3D
- Audio : Estéreo (3,5 mm), DTS, Dolby Digital, TrueHD
- Ancho de banda de vídeo: hasta 6,0 Gbit/s por canal / 18 Gbit/s en total
- Formatos compatibles: LPCM, DTS, Dolby Digital, HDCP 1.4 / 2.2
- Material de la carcasa :Carcasa de aluminio para mayor estabilidad y refrigeración
- Dimensiones (L x A x A): 135 x 60 x 30 mm
- Peso :227 g
- Alimentación : A través de USB-C (DC 5V), fuente de alimentación opcional de 5V/2A recomendada para dispositivos USB de alto consumo energético.

Attributes

- Interfaz: HDMI
- Número de puertos: 2

Package contents

- 1x Conmutador KVM USB-C 3.0 Dual HDMI™, 2 puertos
- 2x cable de datos USB-A a USB-C 3.0 (1,5 m)
- 1x cable de alimentación de USB-A a USB-C (1 m)
- 1x mando a distancia con base magnética (1,5 m)
- 1x guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	11.60	31.00	32.50	39.50	39,796.20
Packaging Unit Inside	1	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	1	0.23	13.50	6.00	3.00	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