

# DIGITUS Conmutador KVM, 2x1 DP, DP Out, USB

**DS-12851**  
**EAN 4016032487869**



**Conmutador KVM, 2x1 DP, DP Out, USB 2 DP + 2 USB +2 altavoz + 2 micrófono**

El modelo DS-12851 es un conmutador KVM de sobremesa que permite la conmutación fluida entre dispositivos DP+ Audio + MIC + USB. Está dotado de interfaces de control locales que le permiten gestionar y controlar de manera sencilla todos los dispositivos conectados. La interfaz USB frontal ofrece un acceso fácil para la conexión de equipos periféricos USB, tales como teclado, ratón, unidad Flash USB, impresora y similares. El DS-12851 soporta la conmutación a través de teclas de acceso directo y del teclado. De este modo es fácil de manejar y permite la conmutación entre dispositivos sin interrumpir la secuencia de trabajo. No importa si usted es un usuario profesional que está trabajando en varios proyectos a la vez o un jugador que necesita un control fluido de su conjunto de gaming: el DS-12851 representa la solución perfecta. Gracias a su diseño esbelto y compacto, el DS-12851 es idóneo para una multitud de configuraciones, incluyendo oficinas domésticas, salas de juegos y áreas de trabajo profesionales. Si busca un controlador de interfaces fiable y fácil de manejar que corresponda a sus requisitos exigentes, el DS-12851 representa la elección acertada.

**Con una resolución de 4K con 60 Hz y las dos entradas DisplayPort, este conmutador KVM ofrece una impresionante calidad de imagen y una gran flexibilidad en la conexión con varios dispositivos. Las conexiones adicionales en la parte frontal y la compatibilidad con Dolby True HD y DTS HD Master Audio le convierten en una elección versátil para toda clase de aplicaciones.**

- Resolución: 4K con 60 Hz (3840x2160 con 60 Hz)
- Entradas: 2 entradas DisplayPort (2x1), 2 USB B, 2 conectores hembra combinados 3,5 mm jack de audio (micrófono, altavoz)
- Salidas (consola): 1 DisplayPort, 2 USB A (ratón, teclado), 2 audio estéreo 3,5 mm jack (micrófono, altavoz)
- Conexión adicional en la parte frontal: 1 USB A para equipos periféricos adicionales, tales como impresora o lápices USB
- Especificación USB: conforme a USB 2.0 (FullSpeed)
- Formatos de audio compatibles: Dolby True HD, DTS HD Master Audio
- Conmutación entre los PC: Conmutador en la parte frontal o teclas de acceso directo
- El LED de estado en la parte frontal indica la configuración actual
- El dispositivo funciona independientemente de la plataforma y es apto para todos los sistemas operativos
- 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
- Alimentación eléctrica: por USB o fuente de alimentación de 9 V CC opcional
- Dimensiones: 13,2 x 9,2 x 4,4 cm (anch. x prof. x alt.)
- Peso: 465 g

**Package contents**

- 1 Conmutador KVM de sobremesa
- 2 juegos de cables de conexión KVM
- 1 manual del usuario

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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**

- 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](mailto:info@assmann.com)