

DIGITUS® Conmutador KVM, 4x1 DP, salida DP,USB

DS-12891

EAN 4016032487876



Conmutador KVM, 4x1 DP, salida DP,USB 4 x DP + 4x USB +4 Altavoz + 4 Micro

El DS-12891 es un conmutador KVM de sobremesa que ofrece conmutación sin fisuras entre dispositivos de DP+ Audio + MIC + USB. Está equipado con interfaces de control local que le permiten gestionar y controlar fácilmente todos los dispositivos conectados. La interfaz USB frontal proporciona un fácil acceso para conectar periféricos USB como teclado, ratón, unidad flash USB, impresora y mucho más. Gracias a la compatibilidad con la conmutación por teclas de acceso rápido y teclado, el DS-12891 es fácil de usar y le permite cambiar de un dispositivo a otro sin interrumpir su flujo de trabajo. Tanto si es un usuario profesional que trabaja en varios proyectos como un jugador que necesita un control perfecto de su configuración de juegos, el DS-12891 es la solución perfecta. Gracias a su diseño elegante y compacto, el DS-12891 es ideal para una gran variedad de entornos, como oficinas domésticas, salas de juego y espacios de trabajo profesionales. Si busca un controlador de interfaz fiable y fácil de usar que cumpla sus exigentes requisitos, el DS-12891 es la elección correcta.

Con resolución 4K @ 60HZ y entradas Displayport duales, este conmutador KVM ofrece una calidad de imagen impresionante y flexibilidad a la hora de conectar varios dispositivos. Los puertos adicionales en la parte frontal y la compatibilidad con Dolby True HD y DTS HD Master Audio lo convierten en una opción versátil para todo tipo de aplicaciones.

- Resolución: 4K @ 60HZ(3840 x 2160 @6 0HZ)
- Entradas: 4 entradas Displayport (4x1), 4 USB B, 4 tomas combinadas de audio de 3,5 mm (micrófono, altavoz)
- Salidas (consola): 1 x Displayport, 2 x USB A (ratón, teclado), 2 x conector de audio estéreo de 3,5 m (micrófono, altavoces)

- Conexión adicional en la parte frontal: 1 x USB A para dispositivos periféricos adicionales como impresoras o memorias USB.
- Especificación USB: compatible con USB 2.0 (FullSpeed)
- Formatos de audio compatibles: Dolby True HD, DTS HD Master Audio
- Conmutación entre los PC: interruptor en el panel frontal o teclas de acceso rápido
- El LED de estado del panel frontal muestra la configuración actual
- El dispositivo es independiente de la plataforma y apto para todos los sistemas operativos
- Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 50°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ 60°C
- Humedad de funcionamiento: 0 - 80% HR (sin condensación)
- Material de la carcasa: metal
- Alimentación: mediante USB o fuente de alimentación opcional de 5 V CC
- Dimensiones: 20,2 x 11,0 x 4,4 cm (ancho x fondo x alto)
- Peso: 760 g
- Especificaciones de consumo de energía: Entrada: AC 100 - 240V, Salida: DC 5V / 2000mA
- Consumo del dispositivo (máx.): 2,7 W
- Tamaño de la clavija de CC: 5,5 x 2,1 mm
- Electrodo del enchufe de CC: Interior (+) , Exterior (-)

Atributes

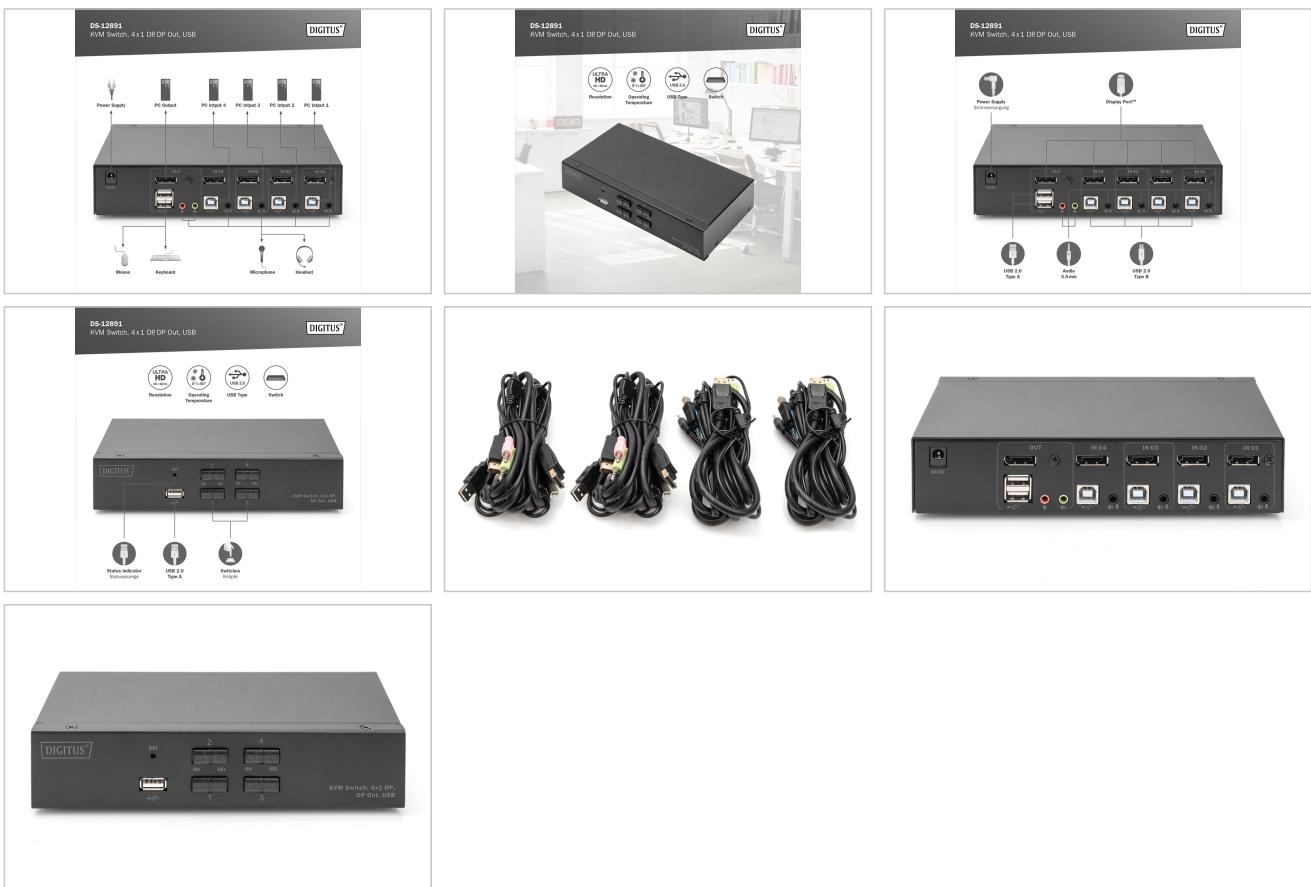
- Número de puertos: 4

Package contents

- 1 conmutador KVM de sobremesa
- 4 juegos de cables de conexión KVM de 1,8 m
- 1 Manual del usuario

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	1.16	44.00	29.00	40.00	51,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	9.30	21.00	28.00	5,468.40
Net single without Packaging	1	0.74	4.40	11.00	20.20	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