

# DIGITUS Conmutador KVM, 2 puertos, pantalla dual, 4K, HDMI®

DS-12860  
EAN 4016032467168



### Conmutador KVM HDMI de sobremesa

El conmutador KVM DIGITUS® de 2 puertos para pantalla dual le ofrece la posibilidad de manejar dos PC compatibles con 4K a través de una única combinación de teclado y ratón USB. Pulsando un botón o una tecla de acceso directo puede conmutar cómodamente entre los dos PC, lo cual le ahorra el laborioso cambio de todos los cables. La salida a un máximo de dos monitores tiene lugar a través de las dos salidas HDMI® en la parte posterior. También se conmutan las señales de audio del micrófono y del altavoz. Adicionalmente existe una conexión USB en la parte frontal que se puede utilizar para equipos periféricos adicionales, tales como lápices USB o discos duros externos en ambos PC. Los equipos periféricos conectados se asignan siempre al PC activo. Los LED de estado en la parte frontal del conmutador le indican en todo momento la configuración actual. El conmutador se completa con una robusta carcasa metálica.

### Maneje 2 PC con pantalla dual con una combinación de teclado y ratón USB; conmute entre dos ordenadores pulsando un botón

- Resolución UHD: 4K / 30 Hz (3840 x 2160p) / submuestreo: YUV 4:4:4
- Entradas: 4 entradas HDMI® (2x2), 2 USB B, 2 tomas combinadas de audio de 3,5 mm (micrófono, altavoz)
- Salidas (consola): 2 HDMI®, 2 USB A (ratón, teclado), 2 tomas 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

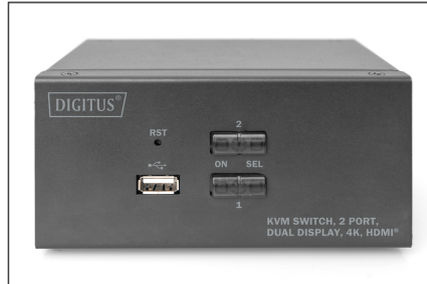
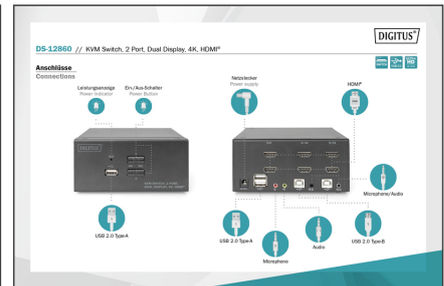
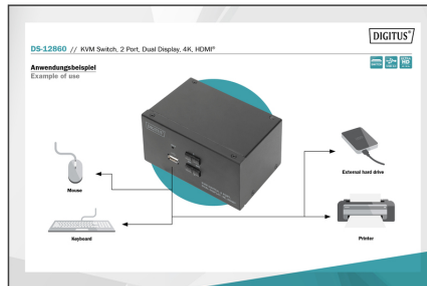
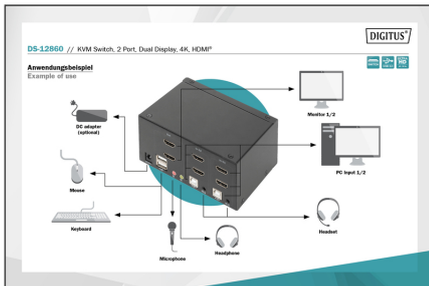
- Versión HDMI®: 1.4b
- Especificación USB: compatible con USB 2.0 (FullSpeed)
- Formatos de audio compatibles: Dolby True HD, DTS HD Master Audio
- Conmutación entre los PC: interruptor en el panel frontal o teclas de acceso rápido
- El LED de estado del panel frontal muestra la configuración actual
- El dispositivo es independiente de la plataforma y apto para todos los sistemas operativos
- Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 80°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ 60°C
- Humedad de funcionamiento: 0 - 80% HR (sin condensación)
- Material de la carcasa: metal
- Alimentación del dispositivo: fuente de alimentación USB o fuente de alimentación opcional de 9 V CC
- Dimensiones: 13,2 x 9,2 x 6,6 cm (ancho x fondo x alto)
- Peso: 575 g
- Fuente de alimentación: AC 100-240V
- Consumo: 2,7 W
- Tamaño del enchufe de CC: 5,5\*2,1 mm

### Package contents

- 1 conmutador KVM, 2 puertos, pantalla dual, 4K, HDMI®
- 2 cables HMDI®
- 2 cables KVM (HDMI, USB, audio)
- 1 QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	12	15.14	39.50	45.00	48.00	85,320.00
Packaging Unit Inside	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.26	18.50	22.50	9.30	3,871.12
Net single without Packaging	1	0.58	9.40	13.20	4.40	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