

DIGITUS® Conmutador KVM, 4 puertos, pantalla dual, 4K, DisplayPort®

DS-12882

EAN 4016032478140



4 puertos DisplayPort Dual View Resolución HD 4k@60HZ

El conmutador KVM DIGITUS® de 4 puertos para pantalla dual le ofrece la posibilidad de manejar cuatro 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 cuatro 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 DisplayPort® 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 4 PC con pantalla dual con una combinación de teclado y ratón USB; conmute entre cuatro ordenadores pulsando un botón

- Resolución UHD: 4K / 60 Hz (3840 x 2160p) / Subsampling: YUV 4:4:4
- Entradas: 8 entradas DP® (4x2), 4 USB B, 4 conectores hembra combinados 3,5 mm jack (micrófono, altavoz)
- Salidas (consola): 2 DP®, 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 dispositivo: Alimentación eléctrica por USB o fuente de alimentación de 9 V CC opcional (300 mA, conector 5,5x2,1 mm)
- Dimensiones: 20,2 x 11,0 x 6,6 cm (anch. x prof. x alt.)
- Peso: 920 g

Atributes

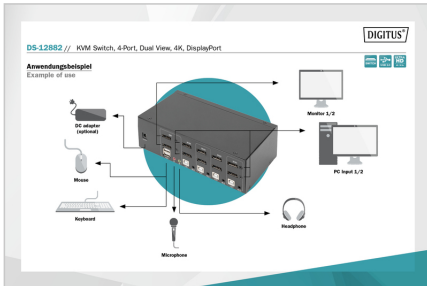
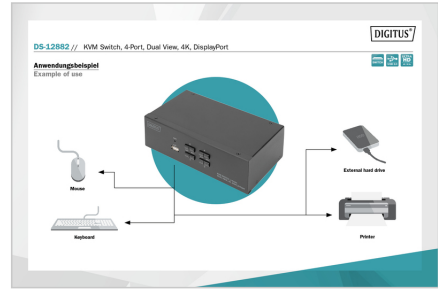
- Número de puertos: 4

Package contents

- 1 conmutador KVM, 4 puertos, pantalla dual, 4K, DisplayPort®
- 4 cables DisplayPort®
- 4 cables KVM (DisplayPort, USB, audio)
- 1 manual

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	14.84	3.00	45.40	49.20	6,701.04
Packaging Unit Inside	1	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.86	22.00	23.00	16.00	8,096.00
Net single without Packaging	1	0.92	9.20	13.20	6.60	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