

Digitus® Conmutador KVM HDMI de 8 puertos Single View

DS-12910

EAN 4016032488033



Conmutador KVM HDMI de 8 puertos Single View

Presentamos el conmutador KVM DS-12910, una consola versátil que permite conmutar fácilmente entre 8 ordenadores HDMI, utilizando un teclado y un ratón con interfaz USB tipo A. Con una resolución máxima de 4K con 30 Hz, esta consola KVM de bastidor es idónea para usuarios que plantean altas exigencias hacia la calidad de la imagen. Los botones en la parte delantera, las teclas de acceso directo en el teclado y el menú OSD facilitan al máximo la conmutación entre los ordenadores, mientras la capacidad del dispositivo de establecer una conexión con el dispositivo servidor para el acceso a nivel de BIOS ofrece una seguridad adicional contra la penetración de virus y troyanos. Además, dado que el ordenador servidor no requiere software ni controladores, puede detectar directamente el KVM. El modelo DS-12910 también soporta resolución de pantalla panorámica y comunicación DDC y puede adaptarse a un gran número de tarjetas gráficas. La función Auto-Scan permite monitorizar sin problemas todas las operaciones del ordenador. El dispositivo es compatible con Windows, Linux, Mac* y Sun* y la conexión de teclado y ratón del ordenador servidor utiliza la tecnología Keep-Online para simular el teclado y el ratón. En consecuencia, el dispositivo es seguro y estable y la conmutación se produce rápidamente y sin retardo.

- La consola admite interfaces USB tipo A para teclado y ratón
- La resolución máxima del conmutador KVM es 4K @30HZ
- La consola puede conmutar el ordenador mediante los botones frontales, las teclas de acceso directo del teclado y el menú OSD.
- Conexión al dispositivo servidor para acceder a nivel de BIOS sin preocuparse por el riesgo de penetración de virus y troyanos.
- No requiere software de instalación

- Admite OSD para establecer el modo de inicio de sesión del usuario y mejorar los requisitos de seguridad del inicio de sesión KVM.
- Admite resolución de pantalla panorámica.
- Admite comunicación DDC y se adapta a una amplia gama de dispositivos de tarjetas gráficas.
- La función de escaneo automático puede supervisar todas las operaciones del ordenador.
- Compatible con varias plataformas: Windows, Linux, Mac* y Sun*.
- La conexión de teclado y ratón del ordenador servidor utiliza la tecnología Keep Online para simular un teclado y un ratón.
- Por tanto, el dispositivo es seguro y estable, y la conmutación se produce rápidamente y sin demora.
- Sistemas operativos Windows compatibles: Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/7/10
- SO Linux compatibles: RedHat, 9.0 o superior, SuSE, 10/11.1 o superior, Debian 3.1/4.0, Ubuntu 7.04/7.10
- Sistemas operativos UNIX compatibles: AIX 4.3 o superior, FreeBSD 5.5 o superior, Sun Solaris, 8 o superior.
- Fuente de alimentación: AC 100-240V
- Consumo: 9 W
- Tamaño del enchufe de CC: 5,5*2,1 mm

Attributes

- Número de puertos: 8

Package contents

- 1 Conmutador KVM host
- 1 adaptador de red
- 2 placas de fijación en bastidor
- 1 paquete de tornillos

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	4	1.90	45.00	34.00	47.50	72,675.00
Packaging Unit Inside	1	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.48	20.40	15.50	47.50	15,019.50
Net single without Packaging	1	2.02	4.40	15.50	43.20	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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com