

# DIGITUS Conmutador KVM modular de 16 puertos VGA, kit de actualización, conectable en cascada, acceso IP opc.

DS-72214  
EAN 4016032447610



### Módulo KVM, 16 puertos para consola KVM modularizada

Estos productos son especialmente adecuados para empresas y departamentos de TI que desean ampliar su infraestructura de servidores de forma rentable y, al mismo tiempo, reaccionar con flexibilidad a futuras necesidades. Gracias a su diseño modular, las consolas KVM DIGITUS existentes pueden actualizarse fácilmente y sin necesidad de realizar grandes conversiones del sistema, lo que reduce significativamente el tiempo y la mano de obra necesarios. También ofrecen una solución escalable que sigue el ritmo de las necesidades de los centros de datos y entornos de TI en crecimiento sin necesidad de costosas sustituciones completas. Esto convierte al módulo KVM modular en una inversión de futuro para cualquier equipo de TI. El módulo de conmutación KVM modular de 16 puertos DIGITUS® le permite actualizar fácilmente su consola KVM LCD de 1 u 8 puertos existente a 16 puertos sin necesidad de sustituir todo el sistema. Esto no sólo ahorra costes considerables, sino que también reduce significativamente la cantidad de mano de obra necesaria.

### Máxima expansión con el mínimo esfuerzo e inversión

- Control de varios PC mediante la consola modular DIGITUS® de 17" o 19"

- Acceso remoto vía IP con el módulo IP opcional DS-51000-1
- Control total en todos los sistemas operativos, en la configuración de la BIOS, durante el arranque o con pantallas azules
- No requiere software adicional
- Encendido remoto del ordenador de destino
- Posibilidad de ampliación en cascada
- La resolución depende de la consola utilizada
- Conexión en caliente
- Emulación de teclado y ratón para arrancar el ordenador sin errores
- Autoexploración (de 5 a 90 segundos, seleccionable)
- Compatible con la especificación USB 2.0

### Attributes

- Número de puertos: 16
- Posibilidad de conexión en cascada: sí

### Package contents

- Conmutador KVM modular, 16 puertos
- Guía de inicio rápido
- Material de montaje
- 16 x cable de conexión al servidor USB + VGA

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	4	21.48	47.50	33.00	44.00	68,970.00
Packaging Unit Inside	1	5.37	47.50	15.20	22.00	15,884.00
Packaging Unit Single	1	5.37	44.50	14.80	4.50	2,963.70
Net single without Packaging	1	4.96	44.50	14.80	4.50	0.00

More images:



Safety notes

- Este producto está destinado exclusivamente para uso en interiores.
- Lea todas las instrucciones.
- Siga todas las advertencias e instrucciones del aparato.
- No coloque este aparato sobre una superficie inestable (como un carrito, un soporte, una mesa, etc.).
- Si este aparato se cae, puede causar daños graves.
- No utilice este aparato cerca del agua.
- No coloque este aparato cerca o encima de un radiador.
- La carcasa está equipada con aberturas para la disipación del calor y la ventilación. Para evitar el sobrecalentamiento durante el funcionamiento, las aberturas de ventilación no deben bloquearse ni taparse.
- No coloque el aparato sobre una superficie blanda (por ejemplo, cama, sofá, manta, etc.). Esto bloquearía la ventilación.
- El aparato no debe instalarse en un entorno cerrado si no se garantiza una ventilación adecuada.
- No pulverice ningún líquido sobre el aparato.
- Desconecte el enchufe de la red antes de limpiar. No utilice productos de limpieza líquidos o espumosos.
- Limpie el aparato con un paño húmedo.
- Conecte el aparato según la alimentación indicada en la placa de características.
- Este dispositivo está diseñado para el sistema de distribución IT con tensión de 100 V - 230 V.
- Para evitar daños en el aparato, es importante que todos los aparatos estén correctamente conectados a tierra.
- No coloque ningún objeto sobre el cable de alimentación y tiéndalo de forma que no haya peligro de tropezar.
- Si se utiliza un cable alargador para el aparato, asegúrese de que la capacidad total de todos los productos que utilicen el cable no supere la carga actual.
- Asegúrese de que la corriente total de todos los productos conectados a la toma no supere los 15 A.
- Utilice un protector contra sobretensiones, un regulador o un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) para proteger su sistema de una alimentación repentina, temporal y reducida.
- Fije correctamente el cable del sistema y el cable de alimentación y asegúrese de que ningún objeto presiona el cable.
- No introduzca ningún objeto en el aparato a través de las aberturas de la carcasa. Existe riesgo de cortocircuito, que puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No intente reparar el aparato usted mismo. Póngase siempre en contacto con un centro de atención al cliente autorizado.
- Si se produce una de las siguientes situaciones, desconecte el aparato y envíelo a un centro de servicio autorizado para su reparación
- El cable de alimentación o el enchufe están dañados o desgastados;
- Ha penetrado líquido en el aparato;
- El aparato ha estado expuesto a la lluvia o al agua;
- El aparato se ha caído o la carcasa se ha dañado;
- Evidentemente, la función del aparato ha cambiado;
- El aparato no puede funcionar como se describe en el manual de instrucciones.

**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)