

DIGITUS® Conmutador modular KVM, 8 puertos

DS-72213

EAN 4016032447603



KVM module, 8 port for modularized KVM console

El módulo conmutador KVM de DIGITUS® ofrece un gran número de posibilidades de configuración individual, de modo que pueda adaptarse al ámbito de uso de la consola. De este modo, la consola puede transformarse añadiendo módulos en cualquier momento y de forma económica. Mediante la configuración flexible, se garantiza una elevada utilidad a largo plazo de la consola. El conmutador modular KVM ofrece la conexión de un servidor a través de USB o de PS/2 o VGA. Para su funcionamiento se necesitan las consolas modulares DIGITUS® de 17" o 19", un teclado y el cableado correspondiente. Los módulos conmutadores de gran calidad KVM con función IP (opcional) son ideales para su uso en salas de servidores pequeñas a medianas en las que se puede garantizar el acceso del administrador en cualquier momento desde cualquier lugar. Ofrecen el enlace directo de una consola local o con el módulo IP opcional, mediante una conexión a Internet con un navegador. Los accesorios están disponibles en múltiples opciones diferentes.

La mayor flexibilidad para la administración de una agrupación de servidores

- Control de varios PCs a través de la consola modular DIGITUS® en 17" o 19"
- Acceso remoto a través de IP con módulo opcional IP DS-51000-1

- Control total bajo todos los SO, en la configuración BIOS, durante el arranque o en pantallas azules
- No necesita software adicional
- Reactivación de alimentación remota en el ordenador final
- Extensión en cascada disponible
- Resolución según la consola empleada
- Compatible con hot-plug
- Emulación de teclado y ratón para el arranque libre de errores del ordenador
- Búsqueda automática (5 a 90 seg., seleccionable)
- Compatible con especificación USB 2.0

Attributes

- Interfaz: VGA
- Número de puertos: 8
- Posibilidad de conexión en cascada: sí

Package contents

- Conmutador modular KVM, 8 puertos
- Guía de inicio rápido
- Material de montaje
- 8 cables de conexión de servidor
- 8 cables de conexión de servidor

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	4	14.92	47.50	33.00	44.00	68,970.00
Packaging Unit Inside	1	3.73	47.50	15.20	22.00	15,884.00
Packaging Unit Single	1	3.73	44.50	14.80	4.50	2,963.70
Net single without Packaging	1	3.32	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, desenchufe 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