

DIGITUS Consola KVM modular HD LCD con TFT de 17" (43,2 cm), conexión KVM HDMI de 8 puertos, panel táctil, distribución alemana del teclado

DS-72220-6GE
EAN 4016032482253



Consola modular con 17 TFT48,3cm 8Port KVM Touch 8 x HDMI, resolución HD, teclado GE

Gracias a su diseño modular, la consola DIGITUS® 17" HD TFT ofrece una amplia gama de opciones de configuración individuales, de modo que la consola puede personalizarse para adaptarla al ámbito de aplicación. De este modo, la consola ahorra costes y puede ampliarse o transformarse con módulos adicionales en cualquier momento. La configuración flexible garantiza que la consola esté preparada para el futuro. La consola modular consta de un monitor de 17", un conmutador KVM HDMI de 8 puertos y el panel táctil.

Máxima flexibilidad en la gestión de la granja de servidores

- Resolución: 1280x1024 a 60 Hz
- La consola crea hasta un 85 % más de espacio
- Relación de contraste: 1000:1
- Soporta: 16,7 M de colores
- Conmutador KVM HDMI de 8 puertos incluido
- Ratón táctil con dos botones de función

- La consola puede extraerse completamente del armario del servidor y la pantalla TFT puede inclinarse 120 grados.
- Bloqueo de seguridad de la consola para evitar daños
- Interfaz: HDMI
- Número de puertos: 8
- Tamaño de pantalla: 17 pulgadas
- Distribución del teclado: DE
- Interfaz: HDMI
- Número de puertos: 8
- Posibilidad de conexión en cascada: no
- Tamaño de pantalla: 17 pulgadas

Package contents

- Consola modular de 17
- Conmutador KVM HDMI de 8 puertos
- Teclado con distribución en alemán
- Manual del usuario
- Fuente de alimentación
- Material de montaje
- 8 Cable de conexión HDMI + USB

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	15.94	75.50	63.00	20.50	97,508.20
Packaging Unit Inside	1	15.94	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	15.94	71.00	59.00	15.00	62,835.00
Net single without Packaging	1	12.39	65.00	48.00	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