

DIGITUS Consola KVM modular HD LCD con TFT de 17", conexión KVM VGA de 16 puertos, panel táctil, distribución turca del teclado

DS-72220-3TR
EAN 4016032484806



Modulo.43,2cm HD LCD TFT Consola, 16 Puertos VGA,TR con KVM VGA de 16 puertos, teclado TR, negro RAL 9005

La consola KVM Digitus HD LCD - con un monitor TFT de 17" con cristal protector antirreflejos e inastillable. La consola puede extraerse completamente del armario del servidor y la pantalla TFT puede inclinarse 120 grados. Esta consola es compatible con varios armarios de 800 mm a 1200 mm de profundidad y viene completa con todos los cables KVM. Con resolución Full HD de 1080P e indicador LED del estado de la conexión, esta consola también cuenta con un puerto periférico USB en la zona de la consola. Disfrute de hasta un 85% más de espacio y una relación de contraste de 1000:1, así como soporte para 16,7 millones de colores con esta consola. El paquete incluye un adaptador VGA de 8 puertos, un teclado y un ratón táctil con dos teclas de función. Con un diseño modular y ampliable, esta consola también puede conectarse en cascada.

Máxima flexibilidad en la administración de la granja de servidores

- Monitor TFT de 43,2 cm (17"), con cristal protector antirreflejos e inastillable
- La consola puede extraerse completamente del armario del servidor y la pantalla TFT puede inclinarse 120 grados.
- " Admite varios armarios de 800 mm a 1200 mm de profundidad Todos los cables KVM están incluidos en el volumen de suministro "
- Resolución Full HD 1080P
- 1 puerto periférico USB en la zona de la consola
- Indicador LED del estado de la conexión
- Monitor TFT de 43,2 cm (17"), con cristal protector antirreflejos e inastillable

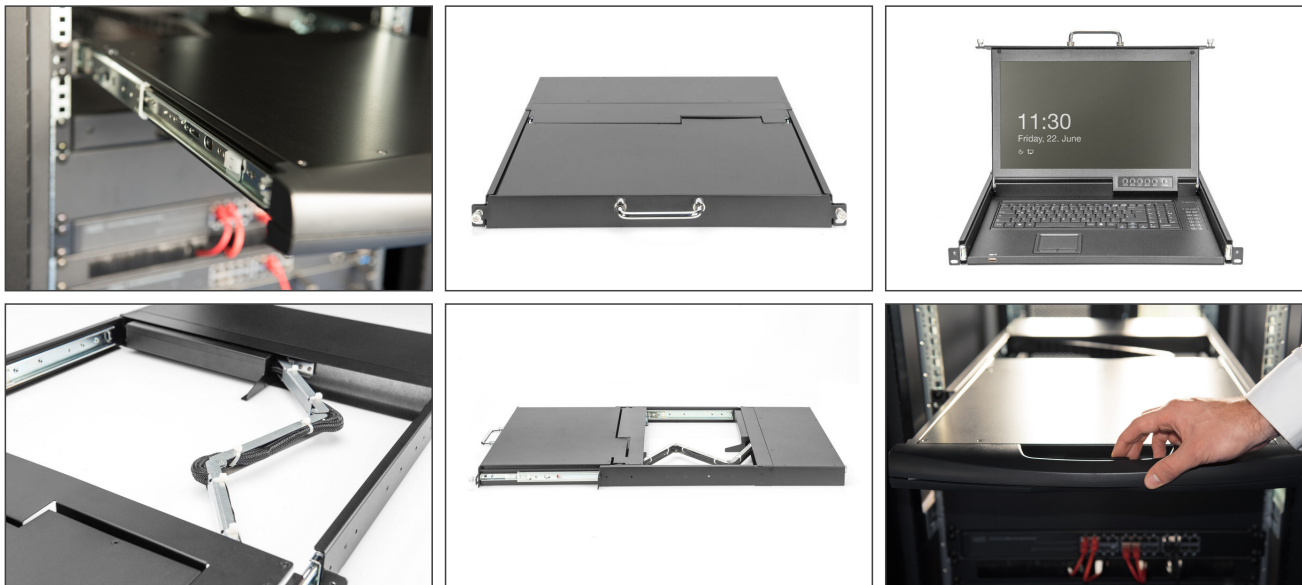
- La consola puede extraerse completamente del armario del servidor y la pantalla TFT puede inclinarse 120 grados.
- Resolución: 1920x1080 a 60 Hz
- La consola crea hasta un 85 % más de espacio
- Relación de contraste: 1000:1
- Soporta: 16,7 M de colores
- Conmutador VGA de 16 puertos incluido
- Teclado turco 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.
- Peso bruto: 19,15 kg
- Bloqueo de seguridad de la consola para evitar daños
- Carcasa que ahorra espacio (1U), negra (RAL 9005)
- Interfaz: VGA
- Disposición del teclado: TR
- Número de puertos: 16
- Tamaño de pantalla: 17 pulgadas
- Distribución del teclado: TR
- Interfaz: VGA
- Número de puertos: 16
- Posibilidad de conexión en cascada: sí
- Tamaño de pantalla: 17 pulgadas

Package contents

- Consola modular de 17
- Conmutador KVM VGA de 16 puertos
- Teclado
- Guía de inicio rápido
- Fuente de alimentación
- Material de montaje
- 16 Cable de conexión VGA + USB (1,8 m)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	17.18	75.50	63.00	20.50	97,508.20
Packaging Unit Inside	1	17.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	17.18	71.00	59.00	15.00	62,835.00
Net single without Packaging	1	14.29	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