

DIGITUS Consola KVM modular HD LCD con TFT de 17" (43,2 cm), conexión KVM VGA de 16 puertos, panel táctil, disposición de teclado US

DS-72220-3US EAN 4016032484813





Consola modular43,2 cm HD LCD TFT, 16 puertos VGA,US con KVM VGA de 16 puertos, teclado US, 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 y 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.
- " Soporta varios armarios de 800mm a 1200mm de profundidad \(\text{Todos los cables KVM están incluidos } \)"
- 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
- Incluye conmutador VGA de 16 puertos
- Incluido el teclado ameicano
- · 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
- Distribución del teclado: US
- · Número de puertos: 16
- Tamaño de pantalla: 17 pulgadas

Attributes

- Distribución del teclado: US
- 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.).
- 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

 $\label{thm:equired} \mbox{EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.}$ ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com