

DIGITUS Dongle DVI para consolas KVM modulares, RJ45 a DVI

DS-51202

EAN 4016032468646



Dongle DVI

El dongle DVI DIGITUS® para consolas KVM modulares posibilita el control remoto de un ordenador de destino a través de un único cable de red de las categorías 5, 5e, 6, 6A o superior con conector RJ45. Conecta el conmutador KVM con el conector hembra USB y DVI del ordenador de destino, permitiendo conseguir unos alcances de hasta 60 m con resolución Full HD. Ideal para el uso con sistemas de servidor o de ordenador inaccesibles. La alimentación eléctrica tiene lugar a través de la conexión USB del dispositivo conectado. Ahorre caros cableados KVM y utilice un simple cable de red para el control remoto de cualquier ordenador con conexión DVI.

Establece una conexión remota a través de un cable de red con un ordenador de destino con puerto de gráficos

- Conexión consola KVM: 1 RJ45
- Conexión ordenador de destino: 1 USB A, 1 DVI
- Resolución de vídeo: 1920 x 1080 p máx.
- Otras resoluciones: 480P, 600P, 720P, 768P, 800P, 900P, 960P, 1024P, 1080P
- Alcance máximo: 60 m máx.

- Sistema operativo: Utilizable independientemente del sistema operativo
- Compatible con series KVM DIGITUS: DS-72210-4, DS-72210-5, DS-72211-4, DS-72211-5
- La alimentación eléctrica tiene lugar a través del ordenador de destino (USB 5 V / 2 W)
- Temperatura de servicio: 0°C a 50°C
- Humedad de operación: 0% a 80% HR (sin condensación)
- Dimensiones: 85 x 48 x 19 mm (long. x anch. x alt.)
- Carcasa: Metal
- Peso: 120 g

Attributes

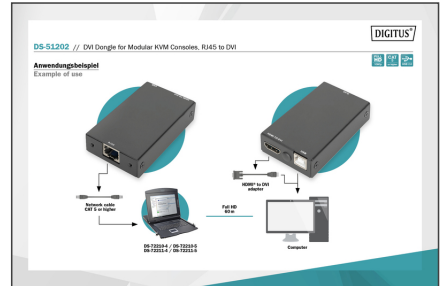
- Conectores lado KVM: RJ45 hembra, instalación CAT 5
- Interfaz: CAT 5
- Número de puertos: 1
- Posibilidad de conexión en cascada: no

Package contents

- 1 dongle DVI para consolas KVM modulares, RJ45 a DVI
- 1 guía rápida

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	8.80	53.50	21.00	49.50	55,613.20
Packaging Unit Inside	5	2.20	29.00	40.00	44.00	51,040.00
Packaging Unit Single	1	0.44	8.50	4.80	1.90	77.52
Net single without Packaging	1	0.12	4.70	8.50	2.00	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