

DIGITUS® Adaptador gráfico de USB-A 3.2 Gen 1 a VGA

DA-70840

EAN 4016032390725



Adaptador de USB 3.0 a VGA, 1080p Entrada USB, salida VGA

El adaptador de USB-A 3.2 Gen 1 a VGA ofrece una resolución de vídeo Full HD de hasta 1080p y admite doble pantalla para ampliarla o reflejarla. Gracias a la función USB plug-and-play, no es necesaria ninguna instalación compleja y se pueden añadir o quitar monitores sin reiniciar el sistema. El controlador integrado garantiza una configuración rápida. Además, el adaptador admite hasta dos adaptadores gráficos utilizables simultáneamente en un PC y reanuda automáticamente el trabajo desde el modo de suspensión o espera. Ideal para ampliar las opciones de visualización de forma sencilla y flexible

Extienda su señal de audio y vídeo a un monitor externo, televisor o proyector a través de su interfaz USB-A

- Conexiones:
- 1x USB-A 3.2 Gen 1 - Conexión de host
- 1x VGA - máx. Resolución 1920x1080p

- Dimensiones: 4,5 x 4,5 x 1,5 cm
- Peso: 30 g
- Color del producto: Negro
- Color del cable: Negro
- Longitud del cable: 15 cm
- Carcasa: Plástico
- Consumo: máx. 900 mA
- Información sobre el chipset: MS9125
- Compatibilidad del sistema operativo: Windows 7 o superior, macOS 10.8 o superior
- Admite doble pantalla (ampliar pantalla / pantalla espejo)

Package contents

- 1x Adaptador gráfico de USB-A 3.2 Gen 1 a VGA
- 1x QIG

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 100 | 6.50 | 35.00 | 35.00 | 46.00 | 56,350.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.07 | 22.00 | 16.10 | 3.60 | 1,275.12 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.07 | 2.00 | 8.50 | 14.00 | 238.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.03 | 1.60 | 4.50 | 4.50 | 0.00 |

More images:



Safety notes

- Una sobrecarga puede provocar un sobrecalentamiento y dañar el aparato o los periféricos conectados.
- Si es necesario, utilice una fuente de alimentación externa para garantizar un rendimiento estable.
- Si se conectan dispositivos como discos duros externos o impresoras que requieren un alto consumo de energía, el dispositivo debe utilizarse con una fuente de alimentación externa. De lo contrario, el dispositivo podría sobrecargarse o podrían producirse problemas de funcionamiento.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.

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