

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