



Adaptador gráfico de USB-A 3.2 Gen 1 a VGA



Manual de instrucciones

DA-70840 Rev. 3

Índice

1.	Introducción	3
2.	Especificación	3
3.	Características	4
4.	Contenido del paquete.....	4
5.	Instalación	4
6.	Esquema de conexión	5

1. Introducción

El adaptador gráfico USB-A 3.2 Gen 1 a VGA de DIGITUS permite conectar de forma rápida y sencilla un monitor, televisor o proyector adicional a través de USB, sin reiniciar el sistema.

Con una resolución de hasta 1920 x 1080p, es ideal para streaming de vídeo Full HD y presentaciones. El adaptador gráfico de USB-A 3.2 Gen 1 a VGA admite doble pantalla para ampliarla o duplicarla.

2. Especificación

Conexiones	1x Entrada USB-A (3.2 Gen 1) – Conexión host
	1x VGA – Máx. Resolución: 1920 x 1080p
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
Vivienda	Plástico
Tensión de funcionamiento	5V
Consumo de energía	Máx. 900 mA
Compatibilidad con sistemas operativos	Desde Windows 7, desde macOS 10.8
Temperatura de funcionamiento	0°C a 40°C
Chipset	MS9125

3. Características

- Conexión USB ascendente, admite velocidades de datos de 5 GBit/s y 480 MBit/s
- Salida de vídeo de hasta 1920 x 1080p en USB-A 3.2 Gen 1
– Compatibilidad con versiones anteriores (salida de vídeo de 800 x 600p en aplicación USB 2.0)
- Admite USB plug-and-play
- Se pueden utilizar hasta 2 adaptadores gráficos simultáneamente
- Continuación automática desde el modo de reposo o espera
- El adaptador gráfico es totalmente compatible con la última versión de los sistemas operativos que figuran en la lista
- Controlador integrado - Fácil instalación

4. Contenido del paquete

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

5. Instalación

1. Conecte el DA-70840 al puerto USB de un ordenador
2. Se reconoce un nuevo controlador flash USB
3. A continuación, abra la carpeta del dispositivo USB, instale el controlador y reinicie el ordenador.
4. Conecta el puerto VGA al monitor

6. Esquema de conexión



1	Proyector	3	TV	5	PC
2	Pantalla	4	Cuaderno		

Assmann Electronic GmbH declara que el producto va acompañado de la declaración de conformidad impresa. Si falta la declaración de conformidad, puede solicitarse por correo a la dirección del fabricante indicada a continuación.

info@assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Alemania

