

# DIGITUS Adaptador gráfico de USB-A 3.2 Gen 1 a HDMI

**DA-70841**  
**EAN 4016032390718**



## Adaptador de USB 3.0 a HDMI, 1080p Entrada USB, salida HDMI

El adaptador USB-A 3.2 Gen 1 a HDMI ofrece una resolución Full HD de hasta 1080p y admite doble pantalla para ampliarla o duplicarla. Los monitores pueden añadirse o eliminarse sin reiniciar el sistema. Se pueden utilizar hasta dos adaptadores gráficos simultáneamente y el adaptador permite la reanudación automática desde el modo de suspensión o espera. El controlador integrado garantiza una instalación rápida y sencilla, ideal para trabajar con eficacia y configuraciones flexibles.

**Amplíe su lugar de trabajo: conecte un monitor, televisor o proyector adicional a través de la interfaz USB.**

- Conexiones:
- 1x USB-A 3.2 Gen 1 - Conexión host
- 1x HDMI - Máx. Resolución 1920 x 1080p

- Dimensiones: 4,5 x 4,5 x 1,5 cm
- Peso: 33 g
- Color del producto: Negro
- Color del cable: Negro
- Longitud del cable: 15 cm
- Carcasa: Plástico
- Consumo: máx. 900 mA
- Información del chipset: MS9132
- 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 HDMI
- 1x QIG

## Logistics

|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton        | 100          | 6.80        | 35.00      | 35.00      | 46.00       | 56,350.00       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.07        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00            |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.07        | 2.00       | 8.50       | 14.00       | 238.00          |
| Net single without Packaging | 1            | 0.03        | 1.30       | 3.80       | 4.60        | 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](mailto:info@assmann.com)