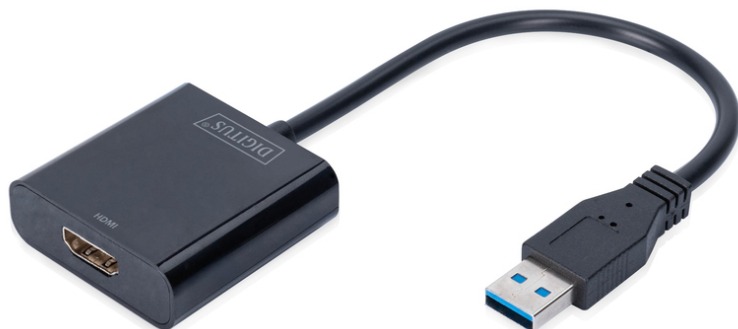


DIGITUS Adaptador gráfico de USB-A 3.2 Gen 1 a HDMI

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. Gracias a USB plug-and-play, la instalación es sencilla y se pueden añadir o quitar monitores 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

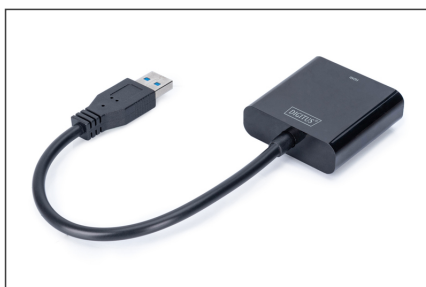
- Dimensiones: 4,5 x 4,5 x 1,5 cm
- Peso: 33 g
- Color del producto: Negro
- Color del cable: Negro
- Longitud del cable: 15 cm
- Carcasa: Plástico
- Consumo: máx. 900 mA
- Información del chipset: MS9122
- Compatibilidad del sistema operativo: Windows 7 o superior, macOS 10.8 o superior
- Admite doble 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 ³
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