

DIGITUS Adaptador gráfico VGA USB Type-C™

DA-70853
EAN 4016032447511



Adaptador de USB tipo C a VGA, Full HD 1080p Longitud del cable: 19,5 cm, negro

El adaptador gráfico USB Type-C™ permite conectar un monitor o proyector VGA a un dispositivo USB-C™. Resolución máxima: Full HD 1080p. Es adecuado para todos los sistemas operativos: Windows, Mac, Google Chrome. El adaptador es un accesorio imprescindible, ya sea para conectar su ordenador portátil de forma privada a un monitor adicional o para ofrecer presentaciones profesionales con un proyector VGA.

Permite conectar un monitor o proyector a un dispositivo USB-C™

- Conexión 1: Conector macho USB-C™
- Conexión 2: Conector hembra VGA
- Amplía su dispositivo USB-C™ con un puerto VGA
- Compatible con Full HD (1920x1080p / 60 Hz)
- Versión USB-C™: USB 3.1 (Gen 1)
- Compatible con el modo alternativo DisplayPort de VESA
- Chipset: AG9300

- Longitud del cable: 15,0 cm
- Color: Negro
- Dimensiones: La. 4,5 x an. 4,5 x al. 1,5 cm
- Peso: 23,5 g
- No todos los puertos USB-C™ admiten todas las características del estándar USB Type-C™. Asegúrese de que el puerto USB-C™ de su ordenador portátil es compatible con el modo alternativo DisplayPort (Modo DP-Alt).
- La capacidad de salida de video depende de la tarjeta gráfica de su ordenador portátil y del monitor conectado. Algunas pantallas también limitan la resolución disponible.

Attributes

- Productos USB-C: sí

Package contents

- Adaptador gráfico VGA USB Type-C™
- GIR (Guía de inicio rápido)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	4.85	56.00	32.00	23.00	41,216.00
Packaging Unit Inside	1	0.05	15.00	10.00	2.00	300.00
Packaging Unit Single	1	0.05	15.00	10.00	2.00	300.00
Net single without Packaging	1	0.03	19.50	3.70	1.70	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