

DIGITUS® Adaptador gráfico USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI

DA-70852

EAN 4016032447528



Adaptador de USB Type-C a HDMI, 4K/30Hz negro

Nuestro concentrador USB-C 3.2 Gen 1 ofrece la máxima flexibilidad y eficiencia. Con compatibilidad HDMI para 4K/60Hz y función de doble pantalla (ampliación o duplicación de pantalla), permite una integración perfecta en su entorno de trabajo. Gracias a USB plug-and-play, el monitor se puede añadir o quitar sin reiniciar el sistema. Se pueden utilizar hasta dos adaptadores gráficos simultáneamente. El concentrador también ofrece reanudación automática desde el modo de suspensión y compatibilidad con televisores HD y proyectores antiguos. Ideal para entornos de trabajo modernos y flexibles.

Amplía tus opciones de visualización a otros dispositivos con el adaptador gráfico USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI.

- Conexiones:
- 1x USB-C 3.2 Gen 1 - conexión host
- 1x HDMI - máx. Resolución 4K/60Hz
- Dimensiones: 4,5 x 4,5 x 1,5 cm

- Peso: 32 g
- Color del producto: Negro
- Color del cable: Negro
- Longitud del cable: 15 cm
- Carcasa: Plástico
- Consumo: máx. 900 mA
- Información sobre el chipset: CS5265
- Compatibilidad del sistema operativo: Windows 7 o superior, macOS 10.8 o superior, iOS (iPhone 15 o superior), iPadOS, ChromeOS, Android, Linux
- Admite doble pantalla (ampliar pantalla / pantalla espejo)

Attributes

- Productos USB-C: sí

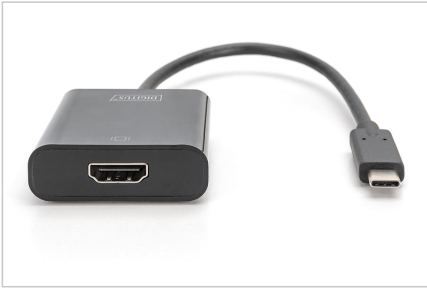
Package contents

- 1x Adaptador gráfico USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI
- 1x QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	125	8.38	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	1.60	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