

DIGITUS Adaptador gráfico USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI

DA-70836
EAN 4016032385950



Adaptador USB Type-C 4K HDMI, 20 cm de longitud de cable. Carcasa de aluminio, chipset: AG9310

El adaptador gráfico USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI es la solución ideal para conectar el portátil a un televisor, monitor o proyector UHD con conexión HDMI. Disfrute de vídeos 4K de gran nitidez y sonido cristalino gracias a la compatibilidad de audio con varios formatos. Ya sea para presentaciones de negocios, videoconferencias o edición de gráficos, este adaptador portátil garantiza imágenes nítidas y una visualización precisa del color en pantallas más grandes. Gracias a la función Plug and Play, no se necesita ningún software adicional, y el diseño compacto y ligero con carcasa de aluminio hace que el adaptador sea ideal para el uso móvil. El adaptador es compatible con televisores de alta definición y proyectores antiguos, lo que permite una conexión perfecta con los dispositivos existentes.

El adaptador gráfico USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI ofrece una solución fiable para la transmisión de vídeo 4K de gran nitidez y una calidad de audio clara, ideal para presentaciones profesionales o reproducción multimedia de alta calidad

- Conexiones:

- 1x USB-C 3.2 Gen 1 - Conexión host
- 1x HDMI - Máx. Resolución: 4096 x 2160p a 30 Hz
- Dimensiones: 4,5 x 2,4 x 1 cm
- Peso: 20 g
- Color del producto: Plata
- Color del cable: blanco
- Longitud del cable: 15 cm
- Carcasa: Aluminio
- Consumo: máx. 900 mA
- Información sobre el chipset: RTD2171U
- 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)	cm³
Packaging Unit Carton	100	5.00	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.05	14.00	11.50	2.50	402.50
Packaging Unit Single	1	0.05	2.00	8.50	14.00	238.00
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	2.40	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