

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

DA-70852

EAN 4016032447528



Adaptador gráfico USB-C 3.2 Gen 1 para HDMI 1x HDMI, 4K/60Hz, preto

O nosso hub USB-C 3.2 Gen 1 oferece a máxima flexibilidade e eficiência. Com suporte HDMI para 4K/60Hz e função de ecrã duplo (extensão de ecrã ou espelhamento), permite uma integração perfeita no seu ambiente de trabalho. Graças ao USB plug-and-play, o monitor pode ser adicionado ou removido sem reiniciar o sistema. Podem ser utilizados até dois adaptadores gráficos em simultâneo. O hub também oferece retoma automática do modo de suspensão e compatibilidade com versões anteriores de HDTVs e projectores mais antigos. Ideal para ambientes de trabalho modernos e flexíveis.

Expanda as suas opções de visualização para outros dispositivos com o adaptador gráfico USB-C 3.2 Gen 1 para HDMI

- Ligações:
- 1x USB-C 3.2 Gen 1 - Ligação ao anfitrião
- 1x HDMI - Máx. Resolução 4K/60Hz
- Dimensões: 4,5 x 4,5 x 1,5 cm

- Peso: 32 g
- Cor do produto: Preto
- Cor do cabo: preto
- Comprimento do cabo: 15 cm
- Caixa: Plástico
- Consumo de energia: máx. 900 mA
- Informações sobre o chipset: CS5265
- Compatibilidade do sistema operativo: Windows 7 ou superior, macOS 10.8 ou superior, iOS (iPhone 15 ou superior), iPadOS, ChromeOS, Android, Linux
- Suporta ecrã duplo (ecrã expandido / ecrã espelhado)

Attributes

- USB-C Products: yes

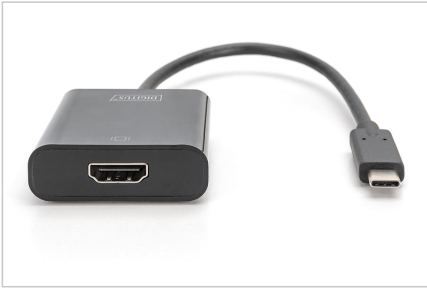
Package contents

- 1x Adaptador gráfico USB-C 3.2 Gen 1 para 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

- Overloading can lead to overheating and damage to the appliance or the connected peripherals.
- If necessary, use an external power supply to ensure stable performance.
- If devices such as external hard disks or printers that require a high power consumption are connected, the device should be used with an external power supply. Otherwise, the device could be overloaded or functional problems could occur.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Ensure adequate ventilation to prevent damage due to overheating.
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

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