

DIGITUS® Adaptador gráfico USB-A 3.2 Gen 1 para VGA

DA-70840

EAN 4016032390725



Adaptador gráfico USB-A 3.2 Gen 1 para VGA 1x VGA, FullHD 1080p, preto

O adaptador USB-A 3.2 Gen 1 para VGA oferece uma resolução de vídeo Full HD até 1080p e suporta dois monitores para aumentar ou espelhar o seu ecrã. Graças ao USB plug-and-play, não é necessária uma instalação complexa e os monitores podem ser adicionados ou removidos sem reiniciar o sistema. O controlador integrado assegura uma configuração rápida. Além disso, o adaptador suporta até dois adaptadores gráficos utilizáveis em simultâneo num PC e retoma automaticamente o trabalho a partir do modo de suspensão ou de espera. Ideal para uma expansão simples e flexível das opções de visualização

Estenda o seu sinal de áudio e vídeo a um monitor externo, TV ou projetor através da sua interface USB-A

- Ligações:
- 1x USB-A 3.2 Gen 1 - Ligação ao anfitrião

- 1x VGA - Máx. Resolução 1920x1080p
- Dimensões: 4,5 x 4,5 x 1,5 cm
- Peso: 30 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: MS9125
- Compatibilidade do sistema operativo: Windows 7 ou superior, macOS 10.8 ou superior
- Suporta ecrã duplo (ecrã expandido / ecrã espelhado)

Package contents

- 1x Adaptador gráfico USB-A 3.2 Gen 1 para VGA
- 1x QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	6.50	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	22.00	16.10	3.60	1,275.12
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