

DIGITUS Adaptador gráfico USB Type-C™ VGA

DA-70853
EAN 4016032447511



USB Type-C to VGA Adapter, Full HD 1080p cable length: 19.5 cm, black

O adaptador gráfico USB Type-C™ permite a ligação de um monitor VGA ou projetor a um equipamento USB-C™. A mais elevada resolução possível é: Full HD 1080p. Adequa-se a todos os sistemas operativos: Windows, Mac, Google Chrome. O adaptador faz parte dos acessórios indispensáveis, seja a nível particular para ligar o seu Notebook a um monitor adicional, seja também a nível profissional para apresentações através de um projetor VGA.

Permite a ligação de um monitor, projetor a um equipamento USB-C™

- Conexão 1: Conector USB-C™
- Conexão 2: Conector fêmea VGA
- Expande o seu equipamento USB-C™ para uma ligação VGA
- Suporta Full HD (1920x1080p / 60 Hz)
- Versão USB-C™: USB 3.1 (Gen 1)
- Corresponde ao modo alternado VESA DisplayPort

- Circuito integrado da placa-mãe: AG9300
- Comprimento do cabo: 15,0 cm
- Cor: Preto
- Dimensões: C 4,5 x L 4,5 x A 1,5 cm
- Peso: 23,5 g
- Nem todas as portas USB-C™ suportam todas as funções do USB Type-C™ padrão. Certifique-se de que a porta USB-C™ do seu Notebook suporta o modo alternado DisplayPort (DP-Alt Modi).
- A capacidade de emissão de vídeo depende da placa gráfica do seu Notebooks e do monitor ligado. Alguns ecrãs também limitam a resolução disponível.

Attributes

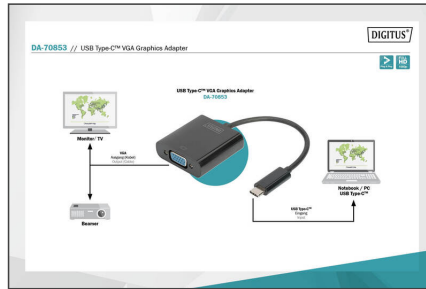
- USB-C Products: yes

Package contents

- Adaptador gráfico USB Type-C™ VGA
- GIR (Guia Instalação Rápida)

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

- 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