

DIGITUS Графический адаптер USB Type-C™ VGA

DA-70853
EAN 4016032447511



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

С графическим адаптером USB Type-C™ VGA возможно подключение монитора VGA или проектора и устройства USB-C™. Максимально возможное разрешение при этом: Full HD 1080p. Подходит для всех операционных систем: Windows, Mac, Google Chrome. Адаптер относится к обязательным принадлежностям, как для частного использования при подключении ноутбука к дополнительному монитору, так и для профессионального использования при презентации через проектор VGA.

Обеспечивает возможность подключения монитора, проектора и устройства USB-C™

- Подключение 1: Штекер USB-C™
- Подключение 2: Гнездо VGA
- Расширяет ваше устройство USB-C™ разъемом VGA
- Поддерживает Full HD (1920x1080p/60 Гц)
- Версия порта USB-C™: USB 3.1 (Gen 1)
- Соответствует режиму VESA DisplayPort Alternate

- Чипсет: AG9300
- Длина кабеля: 15,0 см
- Цвет: черный
- Размеры: (Д) 4,5 x (Ш) 4,5 x (В) 1,5 см
- Вес: 23,5 г
- Не все порты USB Type-C™ поддерживают все функции стандарта USB Type-C™. Убедитесь, что порт USB-C™ вашего ноутбука поддерживает режим DisplayPort Alternate (DP-Alt Mod).
- Возможности вывода видеосигнала зависят от графической карты вашего ноутбука и подключенного монитора. Некоторые экраны также ограничивают доступное разрешение.

Attributes

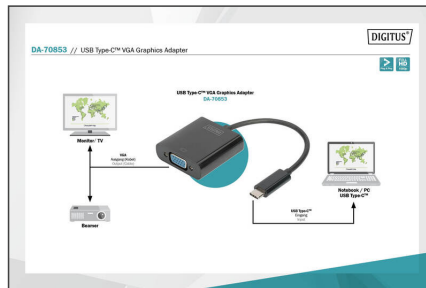
- USB-C Products: yes

Package contents

- Графический адаптер USB Type-C™ VGA
- Краткое руководство по установке

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