

# DIGITUS Графический адаптер USB Type-C™ VGA

DA-70837  
EAN 4016032385967



**USB Type-C 1080p VGA Adapter, 20cm cable length Aluminium Housing, Chipset: VL100 + IT6513**

С помощью графического адаптера USB можно легко подключиться к ноутбуку с универсальным разъемом USB Type-C™ через VGA дополнительный монитор с разрешением Full HD. Благодаря простому режиму автоматического конфигурирования Plug and Play установка драйверов или системных настроек не требуется.

**Графический адаптер USB-C™ - VGA для всех компьютеров с разъемом USB Type-C™**

- Разрешение Full HD 1920 x 1080 пикселей при 75 Гц
- Чипсет: CSL-C-001
- Алюминиевый корпус высокого качества

- Длина кабеля: 20 см
- Размер: 46 x 37,6 x 13,2 мм
- Вес: 45 г
- Для всех операционных систем: Windows, Mac и Google Chrome
- Для всех операционных систем: Windows, Mac и Google Chrome

**Attributes**

- USB-C Products: yes

**Package contents**

- Адаптер USB 3.0 Type-C™ – VGA
- Руководство по установке

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	9.66	46.00	35.00	35.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	14.00	11.50	2.50	402.50
Packaging Unit Single	1	0.10	14.00	11.50	2.50	402.50
Net single without Packaging	1	0.05	4.60	3.80	1.30	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](mailto:info@assmann.com)