

DIGITUS Графический адаптер 4K HDMI USB Type-C™

DA-70836
EAN 4016032385950



USB Type-C 4K HDMI Adapter, 20cm cable length Aluminium Housing, Chipset: VL100/PS176

При помощи графического адаптера USB можно легко подключить к ноутбуку с универсальным разъемом USB Type-C™ через HDMI дополнительный монитор с полным разрешением 4 K, а также осуществлять передачу звука на аудиосистему. Благодаря простому режиму автоматического конфигурирования Plug and Play установка драйверов или системных настроек не требуется.

Графический адаптер USB 3.0 для всех компьютеров с портом USB Type-C™

- Разрешение Ultra HD (UHD) 3840x2160 пикселей при 30 Гц, чтобы обеспечить оптимальное качество просмотра
- Чипсет: AG9310
- Алюминиевый корпус высокого качества
- Длина кабеля: 20 см

- Размер: 290x22x10 mm
- Вес: 43 г
- Для всех операционных систем: Windows, Mac и Google Chrome
- Не все порты USB-C™ поддерживают все функции стандарта USB Type-C™. Убедитесь, что порт USB-C™ вашего ноутбука поддерживает альтернативный режим DisplayPort (режимы DP-Alt).
- Возможности видеовыхода зависят от видеокарты ноутбука и подключенного монитора. Некоторые мониторы также ограничивают доступное разрешение.

Attributes

- USB-C Products: yes

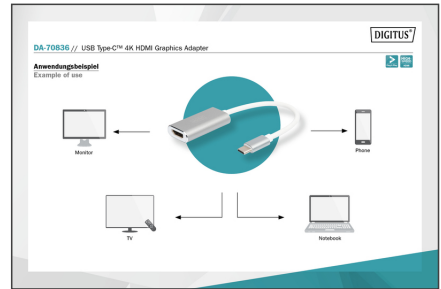
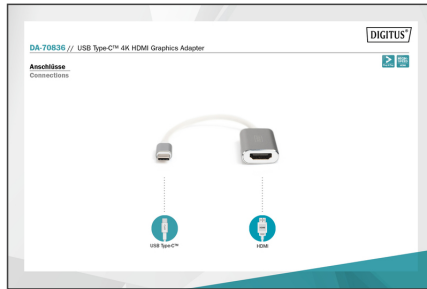
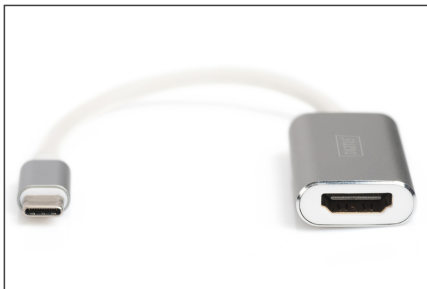
Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	5.00	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.05	14.00	11.50	2.50	402.50
Packaging Unit Single	1	0.05	2.00	8.50	14.00	238.00
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	2.40	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