

DIGITUS Графический адаптер USB Type-C™ – HDMI с поддержкой разрешения 4K

DA-70852
EAN 4016032447528



USB Type-C to HDMI Adapter, 4K@30Hz black

С графическим адаптером USB Type-C™ 4K HDMI можно напрямую подключить телевизор, монитор или проектор к устройству USB-C™. Максимально возможное разрешение при этом: UHD (4K/30 Гц). Подходит для всех операционных систем: Windows, Mac, Google Chrome. Адаптер относится к обязательным принадлежностям, как для частного использования при подключении ноутбука к телевизору, так и для профессионального использования при презентации через проектор HDMI.

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

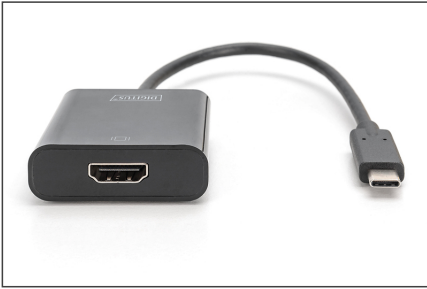
- Подключение 1: Штекер USB-C™
- Подключение 2: Гнездо HDMI
- Расширяет ваше устройство USB-C™ разъемом HDMI
- Поддерживает Ultra HD (4K/30 Гц)
- Версия порта USB-C™: USB 3.1 (Gen 1)
- Соответствует режиму VESA DisplayPort Alternate

- Чипсет: AG9310
- Длина кабеля: 15,0 см
- Цвет: черный
- Размеры: (Д) 4,5 x (Ш) 4,5 x (В) 1,5 см
- Вес: 20 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.
- USB-C Products: yes

Package contents

- Графический адаптер USB Type-C™ – HDMI с поддержкой разрешения 4K
- Краткое руководство по установке

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	6.70	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
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