

DIGITUS Преобразователь HDMI в VGA

DA-70461
EAN 4016032368007



HDMI to VGA converter adapter Typ A - VGA (D-Sub) connector, 3,5mm audio jack

DIGITUS DA-70461 преобразовывает цифровые сигналы HDMI в аналоговые сигналы VGA. Благодаря этому можно соединять современные воспроизводящие устройства, как, например, ноутбуки, проигрыватели Blu-Ray, проигрыватели DVD, игровые приставки и т.д. со старыми дисплеями VGA или проекторами VGA. Преобразователь дополнительно оснащен аудио-гнездом 3,5 мм. При наличии аудио сигнала происходит его параллельное преобразование. Это позволяет реализовать дополнительную передачу аудио сигнала через разъем Вашего динамика или системы объемного звучания.

Преобразовывает сигнал HDMI в сигнал VGA

- Вход: HDMI тип A + 3,5 мм аудио
- Выход: VGA
- Выполняет преобразование видео и аудио сигналов в формате HDMI в VGA

- Используйте современные устройства и с устаревшими аналоговыми VGA-дисплеями
- Не требует установки программного обеспечения или драйверов
- Разрешающая способность VGA: Разрешающая способность 10 битов вплоть до 165 МГц (1080P и UXGA)
- Цвет: черный
- Вес: 30 г
- Размеры: 180 x 45 x 15 мм (Д x Ш x В)
- Размеры: 180 x 45 x 15 мм (Д x Ш x В)

Attributes

- HDTV Resolution max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Audio: no
- Signal input: HDMI
- Signal output: VGA

Package contents

- Преобразователь HDMI в VGA

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	5.50	44.00	33.00	21.00	30,492.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.07	14.00	9.00	2.00	252.00
Net single without Packaging	1	0.03	18.00	4.50	1.50	0.00

More images:**Safety notes**

- If the device is powered by a plug-in power supply, ensure that the power adapter is connected correctly and meets the specified requirements (e.g. voltage and current).
- Only use certified CAT5e or CAT6 cables to ensure stable signal transmission.
- For particularly long cable runs or in environments prone to interference, it is recommended to use shielded network cables.
- Make sure that all connections are tight and secure to avoid loose contacts that could affect the signal quality. Make sure that the HDMI and Ethernet connections are connected correctly.
- Make sure that the CAT cable is not laid near high-voltage power lines or other strong sources of electromagnetic interference to avoid signal interference.
- Only operate the device within the specified temperature range.
- Do not use the device outdoors or in damp or wet environments
- Check all connections and cables regularly for wear or damage. Cables and connections can wear out, especially with frequent use or long installations, which can lead to poor signal quality or system failure.

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