

# DIGITUS® Conversor HDMI para VGA

DA-70461

EAN 4016032368007



### Adaptador conversor HDMI para VGA Tipo A - ficha VGA (D-Sub), tomada de áudio de 3,5 mm

O DIGITUS® DA-70461 converte sinais digitais HDMI em sinais analógicos VGA. Isto permite que dispositivos de reprodução modernos, tais como computadores portáteis, leitores Blu-Ray, leitores de DVD, consolas de jogos, etc., sejam ligados a ecrãs VGA ou projectores VGA mais antigos. O conversor está também equipado com uma tomada de áudio de 3,5 mm. Qualquer sinal áudio existente é convertido em paralelo. Isto permite a reprodução de áudio adicional através da ligação aos altifalantes ou ao sistema surround.

#### Converte um sinal HDMI num sinal VGA

- Entrada: HDMI tipo A + áudio de 3,5 mm
- Saída: VGA
- Converte sinais de vídeo e áudio de HDMI para VGA
- Utilizar dispositivos modernos com ecrãs VGA analógicos mais antigos

- Não é necessária a instalação de software ou de controladores
- Resolução VGA: resolução de 10 bits com uma taxa de píxeis até 165 MHz (1080P e UXGA)
- Cor: preto
- Peso: 30 g
- Dimensões: 180 x 45 x 15 mm (C x L x A)
- Dimensões: 180 x 45 x 15 mm (C x L x A)

#### Attributes

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

#### Package contents

- Conversor HDMI para VGA

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)