

# DIGITUS DisplayPort ativo em cabo adaptador HDMI

AK-340415-002-S  
EAN 4016032427476



**DisplayPort adapter cable, DP - HDMI type A M/F, 0.2m, w/lock, HDMI 2.0, act., CE, gold, bl**

O conversor DisplayPort 4K para HDMI (conector DisplayPort em conector fêmea DVI) permite-lhe reproduzir os conteúdos dos seus computadores ou computadores portáteis directamente na sua televisão. Ao mesmo tempo, suporta uma resolução de até 4096 x 2160. Assim, o utilizador pode mostrar as suas fotografias, vídeos, documentos, apresentações, etc. em Ultra HD, sendo ótimo para utilização em reuniões ou para utilização privada.

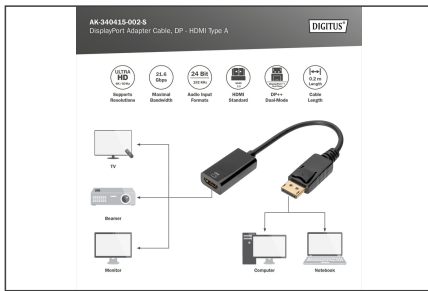
**Suporta funcionalidade HDMI 2.0**

- Integra um recetor DisplayPort completo e um transmissor HDMI completo para conversação em formato vídeo
- Integra um transmissor HDMI 2.0, que suporta vídeos até 4K x 2K@60Hz, 4K x 2K@30Hz e 1080P/3D.
- Suporta DP++ modo duplo
- Suporta DisplayPort 1.2 e 4 pistas a 1,62 Gbps, 2,7 Gbps e 5,4 Gbps
- Suporta proteção de conteúdos Full HDCP 1.4/2.2

- Cor profunda de 24bit
- Formatos de entradas áudio: 8 canais LPCM, formato áudio comprimido (AC-3, DTS) e HBR áudio até um tamanho de amostra áudio de 24 bits e velocidade de fotogramas de 192 khz.
- AWG: 32
- Color cable: black
- Color connector: black
- Connector 1: DP, plug
- Connector 2: HDMI type A, jack
- Connector surface: nickel-plated
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.2
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Hoods: molded
- Interlock: Snap fastener
- Wire material: CU
- Length: 0.2 m
- AOC - Active Optical Cable: no
- Shielding: Double shielding

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	200	8.00	38.10	30.20	24.10	27,729.90
Packaging Unit Inside	10	0.40	33.00	27.90	7.60	6,997.32
Packaging Unit Single	1	0.04	20.00	15.00	1.52	456.00
Net single without Packaging	1	0.03	25.20	3.50	1.40	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- When plugging and unplugging the cable, only grasp the plug and do not pull directly on the cable.
- Cables must not be kinked sharply or bent at tight angles, as this can damage the inner wires and lead to failures.
- Make sure that the cables are not under tensile load, as this can damage the insulation and the wires inside the cable.
- Ensure that cables are not laid in areas where they can be easily damaged mechanically.
- Cables should not be used in environments with extremely high or very low temperatures. Observe the product information on the maximum operating temperature of the cable
- Check cables regularly for visible damage such as cracks, kinks or signs of wear. Defective cables should be replaced immediately to avoid failures, short circuits or even electric shocks.

**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)