

# DIGITUS Cabo de ligação HDMI Ultra High Speed, tipo A

AK-330124-020-S  
EAN 4016032454328



**HDMI Ultra High Speed connection cable, type A M/M, 2.0m, w/Ethernet, UHD 8K 60p, gold, bl**

Este cabo HD compatível com 3D serve para a ligação de equipamentos áudio/vídeo, como, por exemplo, leitores Blu-ray, consolas de jogo, entre outros, a um televisor, monitor ou computador. Também se adequa a qualquer aplicação com base em IP.

**Este cabo já preenche os requisitos de futuros dispositivos de próxima geração de alta definição (TV, projetor, monitor) com resoluções mais altas, velocidades de transmissão de dados mais altas e taxas de atualizações mais altas.**

- Suporta até 8K com 60 Hz
- Suporte de 4K 3D com 50/60 Hz
- Suporte para densidade de cor de 14 e 16 bits
- Suporte de HDR (High Dynamic Range)

- Suporta Canal de Retorno Áudio (ARC)
- Suporta Controlo Eletrónico do Consumidor (CEC)
- Suporta Lip-Sync (sincronização áudio/vídeo)
- Compatível com DolbyTrueHD
- Suporte de transmissão em sequência múltipla de áudio/vídeo
- Suporte de Cinemascope 21:9
- Suporte de 32 canais áudio
- Com canal Ethernet (HEC)
- Connector 1: HDMI type A, plug
- Connector 2: HDMI type A, plug
- Connector surface: gold-plated
- HDMI Standard: Ultra High Speed HDMI
- HDTV Resolution max.: 7680 × 4320 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 8K
- Length: 2 m
- AOC - Active Optical Cable: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	8.20	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	1.64	42.00	30.00	27.00	34,020.00
Packaging Unit Single	1	0.16	17.00	3.00	15.00	765.00
Net single without Packaging	1	0.14	15.00	3.00	14.00	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)