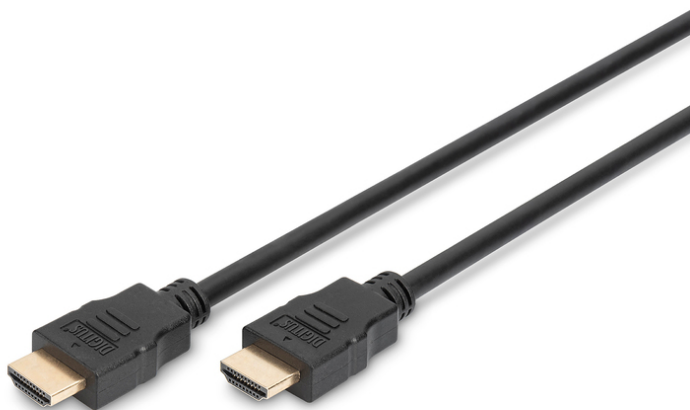


# DIGITUS Соединительный кабель HDMI High Speed с каналом Ethernet

AK-330107-030-S  
EAN 4016032290964



## HDMI High Speed connection cable, type A M/M, 3.0m, Ultra HD 60p, gold, bl

Этот кабель поддерживает HD и 3D и используется для подключения аудио-/видеоустройств, например, проигрывателей Blu-ray, игровых приставок и т.д. к телевизору, монитору или ПК. Также подходит для использования любого приложения на базе протокола IP.

### Подходит для 4K/Ultra HD и 3D + соединение Ethernet

- Поддерживает 4K при 60 Гц
- Поддержка до 4K 50/60p
- Поддержка 3D
- Поддержка технологии реверсивного звукового канала (ARC)
- Поддержка удаленного управления электронными устройствами (CEC)
- Поддержка Lip-Sync (синхронизация звука и изображения)
- Поддержка Dolby TrueHD
- Поддержка многопоточной трансляции звука и изображения
- Поддержка системы широкоэкранный кино Синемаскоп 21:9

- Поддержка 32 аудиоканалов
- С каналом Ethernet (HEC)
- Assortment: HDMI Cables
- AWG: 30
- Color cable: black
- Color connector: black
- Connector 1: HDMI type A, plug
- Connector 2: HDMI type A, plug
- Connector surface: gold-plated
- HDMI Standard: High Speed HDMI with Ethernet
- HDTV Resolution max.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Hoods: molded
- Packaging: Polybag
- Wire material: CU
- Length: 3 m
- AOC - Active Optical Cable: no
- Shielding: triple shielding

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	14.73	25.00	32.00	45.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	2.00	14.00	25.00	700.00
Net single without Packaging	1	0.14	2.00	12.00	15.00	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)