

# DIGITUS Соединительный кабель HDMI High Speed с каналом Ethernet

DK-330123-050-S  
EAN 4016032448761



## HDMI Premium High Speed connection cable, type A M/M, 5.0m, w/Ethernet, 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 HDR + соединение Ethernet

- Поддерживает характеристики HDMI 2.0
- Поддерживает Ultra HD (60 Гц) с разрешением от 3840 x 2160p
- Поддержка 4K 3D
- Поддержка технологии расширенного динамического диапазона (HDR)
- 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 широкоэкранного кино Синемаскоп 21:9
- Поддержка 32 аудиоканалов
- С каналом Ethernet (HEC)

### Attributes

- Color cable: black
- Connector 1: HDMI type A, plug
- Connector 2: HDMI type A, plug
- Connector surface: gold-plated
- HDMI Standard: Premium High Speed HDMI with Ethernet
- HDTV Resolution max.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Length: 5 m
- AOC - Active Optical Cable: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	10.00	46.00	30.00	25.00	34,500.00
Packaging Unit Inside	10	2.50	35.60	55.90	12.50	24,875.50
Packaging Unit Single	1	0.25	18.70	29.90	2.50	1,397.82
Net single without Packaging	1	0.17	15.00	15.00	2.50	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)