

DIGITUS Сверхскоростной соединительный кабель HDMI Ultra High Speed, тип А

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

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.

Этот кабель уже выполняет требования будущих приборов с высоким разрешением (ТВ, проектор, монитор) следующего поколения с более высоким разрешением, более высокой скоростью передачи данных и более высокой частотой смены кадров.

- Поддерживает до 8K при 60 Гц
- Поддержка 4K 3D при 50/60 Гц
- Поддержка глубины цвета 14 и 16 бит
- Поддержка HDR (High Dynamic Range)

- 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)
- 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)	cm³
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