

# DIGITUS Активный разъем мини DisplayPort для переходного кабеля HDMI

AK-340416-002-W EAN 4016032427490





## DisplayPort adapter cable, mini DP - HDMI type A M/F, 0,2m, HDMI 2.0, active, CE, gold, wh

Разъем мини DisplayPort 4К к преобразователю HDMI (штекер мини Display Port на гнездо HDMI) позволяет воспроизводить контент с компьютеров или ноутбуков напрямую на телевизоре. При этом поддерживается разрешение до 4096 x 2160. Это позволяет воспроизводить фотографии, видео, документы, презентации и т.п. с качеством Ultra HD и оптимально применять во время проведения совещаний или для личного пользования.

#### Поддержка функции HDMI 2.0

- Позволяет интегрировать полнокомплектный приёмник DisplayPort и полнокомплектный передатчик HDMI для канала видеоформата
- Позволяет интегрировать передатчик HDMI 2.0 с поддержкой 4K x 2K@60 Гц, 4K x 2K@30 Гц и видео 1080P/3D.
- Поддерживает двойной режим DP++
- Поддерживает DisplayPort 1.2 и 4 линии со скоростью 1,62 Гбит/с, 2,7 Гбит/с и 5,4 Гбит/с
- Поддержка защиты контента Full HDCP 1.4/2.2.
- Насыщенный цвет 24 битов

 Форматы аудиовхода: Восьмеричная импульсно-кодовая модуляция, сжатый аудиосигнал (АС-3, DTS) и высокоскоростной аудиоформат до размера аудиовыборки до 24 бит и скорости передачи кадров 192 кГц.

#### **Attributes**

- AWG: 32
- Color cable: white
- Color connector: white
- Connector 1: Mini DP, plugConnector 2: HDMI type A, jack
- Connector surface: nickel-plated
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.2
- Ferrite filter: none
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Hoods: molded
- Interlock: none
- 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)	cm³
Packaging Unit Carton	200	6.70	38.10	30.20	24.10	27,729.90
Packaging Unit Inside	10	0.34	33.00	27.90	7.60	6,997.32
Packaging Unit Single	1	0.03	20.00	15.00	1.52	456.00
Net single without Packaging	1	0.03	23.20	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