

DIGITUS Активный разъем DisplayPort для переходного кабеля HDMI

AK-340415-002-S
EAN 4016032427476



DisplayPort adapter cable, DP - HDMI type A M/F, 0.2m, w/lock, HDMI 2.0, act., CE, gold, bl

4K DisplayPort преобразователь HDMI (штекер DisplayPort к гнезду 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.

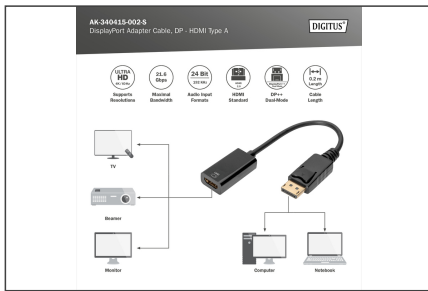
Поддержка функции HDMI 2.0

- Позволяет интегрировать полнокомплектный приёмник DisplayPort и полнокомплектный передатчик HDMI для канала видеформата
- 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: Восемьмеричная импульсно-кодовая модуляция, сжатый аудиосигнал (AC-3, DTS) и высокоскоростной аудиоформат до размера аудиовыборки до 24 бит и скорости передачи кадров 192 кГц.
- AWG: 32
- Color cable: black
- Color connector: black
- Connector 1: DP, plug
- Connector 2: HDMI type A, jack
- Connector surface: nickel-plated
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.2
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Hoods: molded
- Interlock: Snap fastener
- 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	8.00	38.10	30.20	24.10	27,729.90
Packaging Unit Inside	10	0.40	33.00	27.90	7.60	6,997.32
Packaging Unit Single	1	0.04	20.00	15.00	1.52	456.00
Net single without Packaging	1	0.03	25.20	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