

DIGITUS Разветвитель 4K DisplayPort, 1x2

DS-45404
EAN 4016032432333



4K DisplayPort to DisplayPort Splitter 1x DP in, 2x DP out, up to 4K*2K@60Hz

DIGITUS DS-45404 обеспечивает распределение сигнала с порта DisplayPort на два устройства вывода, например, на внешние мониторы, телевизоры, видеопроекторы и т.п. Поддержка технологии MST (многопоточковой передачи данных) обеспечивает возможность дублировать графический интерфейс рабочего стола или, в качестве альтернативы, визуализировать на каждом мониторе содержимое полностью независимых контентов. Это обеспечивает увеличение производительности, поскольку значительно упрощает многозадачные приложения. Таким образом, разветвитель является идеальным решением как для коммерческих целей, например, для визуализации на видеопанелях, для графических приложений или для представления товаров (в административных помещениях/торговых залах, на выставочных стендах и т.п.), так и для личного использования. Разветвитель Digitus DisplayPort позволяет наслаждаться просмотром медиаконтента, как изображений, презентаций, так и фильмов/видео или игр с исключительно четким качеством разрешения 4K UHD и сразу на двух мониторах, оснащенных DisplayPort.

Распределяет сигнал с порта DisplayPort на два устройства вывода, оснащенных DisplayPort, например, на внешние мониторы, телевизоры, проекторы и т.п.

- Распределяет сигнал с порта DisplayPort на два устройства вывода, оснащенных DisplayPort, например, на внешние мониторы, телевизоры, проекторы и т.п.
- Поддержка разрешения Ultra HD (30 Гц), 4096 x 2160 пикселей
- Поддержка технологии MST (многопоточковая передача данных) обеспечивает воспроизведение изображения двух различных контентов на соответствующих мониторах, оснащенных DisplayPort

- Идеальное решение для визуализации на видеопанелях или для графических приложений
- Компактный корпус не занимает много места
- Совместимость с DisplayPort версии 1.2a
- Вход: 1 порт DisplayPort
- Выходы: 2 порта DisplayPort
- Поддержка функции Deep Color, 16 бит
- Поддержка протокола HDCP 1.3
- Совместимость со всеми стандартными кабелями DisplayPort
- Диапазон полосы пропускания DisplayPort: 5,4 Гбит/с на каждый канал
- Длина кабеля: 10 см/18 см, включая штекерный разъем
- Сетевой блок питания: 5 В/1 А
- Низкое энергопотребление (в режиме ожидания: 25 мВт)
- Размеры: Д 6,5 x Ш 6,7 x В 2,4 см
- Цвет: черный

Attributes

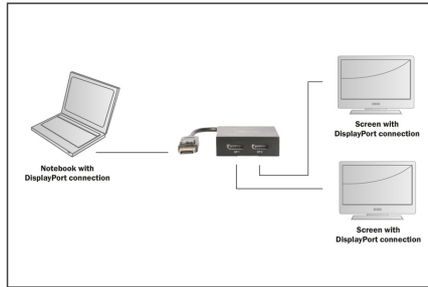
- HDTV Resolution max.: 4096 x 2160 Pixel, 30Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Number of ports: 2
- Signal input: DisplayPort
- Signal output: DisplayPort
- Video connection ports: DisplayPort

Package contents

- Разветвитель 4K DisplayPort, 1x2
- Сетевой блок питания: 5 В/1 А
- 1 руководство по эксплуатации
- 1 защитный силиконовый футляр

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	5.50	51.50	26.00	22.00	29,458.00
Packaging Unit Inside	1	0.28	23.50	9.50	5.00	1,116.25
Packaging Unit Single	1	0.28	23.50	9.50	5.00	1,116.25
Net single without Packaging	1	0.09	6.50	6.70	2.40	0.00

More images:



Safety notes

- If the device is powered by a plug-in power supply, ensure that the power adapter is connected correctly and meets the specified requirements (e.g. voltage and current).
- Only use certified CAT5e or CAT6 cables to ensure stable signal transmission.
- For particularly long cable runs or in environments prone to interference, it is recommended to use shielded network cables.
- Make sure that all connections are tight and secure to avoid loose contacts that could affect the signal quality. Make sure that the HDMI and Ethernet connections are connected correctly.
- Make sure that the CAT cable is not laid near high-voltage power lines or other strong sources of electromagnetic interference to avoid signal interference.
- Only operate the device within the specified temperature range.
- Do not use the device outdoors or in damp or wet environments
- Check all connections and cables regularly for wear or damage. Cables and connections can wear out, especially with frequent use or long installations, which can lead to poor signal quality or system failure.

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