

DIGITUS Разветвитель HDMI, 1x8

DS-43302 EAN 4016032387176





HDMI Splitter, 1x8, 1080p, 3D, High Speed 2.25 Ghz/225 MHz, metal housing, black

Разветвитель Digitus HDMI с 8 портами позволяет распределять видеосигнал на восемь воспроизводящих устройств (телевизоры, дисплеи, мониторы, видеопроекторы, и т.д.). Поддерживает разрешение видео до 1080 пикселей/Full HD. Разветвитель является идеальным решением для коммерческих целей, например, для визуализации на видеопанелях или для представления товаров (в административных помещениях/торговых залах, на выставочных стендах, витринах, в комнатах ожидания, в заведениях общественного питания и т.п.). Разветвитель предоставляет возможность одноуровневого каскадного подключения до восьми дополнительных разветвителей HDMI (8 портов) для распределения сигнала максимально на 64 воспроизводящих устройства.

Распределение видеосигнала HDMI на 8 выходных устройств (телевизоры, мониторы, дисплеи)

- Распределяет видеосигнал HDMI на 8 воспроизводящих устройств
- Видеоразрешение: 1920 x 1200, 1080 пикселей
- Поддерживает High Speed HDMI
- Поддерживает протокол HDCP (HDCP 1.0/1.1/1.2)
- Поддерживает сжатые аудиоформаты, например DTS Digital, Dolby Digital (в том числе DTS-HD и Dolby True HD)

- С возможностью каскадного подключения (один уровень) до 64 портов HDMI (воспроизводящие устройства)
- Разрешение видеосигнала 1920 х 1080 пикселей, подходит для 480i, 576i, 1080i, 480p, 576p, 720p, 1080p
- Поддержка всех форматов 3D, в том числе 1080р@24 Гц, 720р@60 Гц/50 Гц
- Диапазон полосы пропускания каждого канала 225 МГц 2,25 Гбит/с (6,75 Гбит/с через все каналы)
- Поддерживает несжатые аудиоформаты, как например LPCM
- Поддерживает Deep Color: Глубина цвета 12 бит на канал
- Светодиодные индикаторы состояния (индикаторы соединения)
- Внешний сетевой блок питания (5 В/ЗА)
- Размеры: Д 11,1 x Ш 25,8 x B 2,7 см
- Bec: 730 г

Attributes

- HDTV Resolution max.: 1920 x 1200 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Number of ports: 8
- Signal input: HDMI

Package contents

- Разветвитель HDMI, 1x8
- Руководство по эксплуатации
- Внешний сетевой блок питания (5 В/ЗА)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	22.20	59.60	57.50	25.20	86,360.40
Packaging Unit Inside	1	1.11	24.00	29.50	5.50	3,894.00
Packaging Unit Single	1	1.11	24.00	29.50	5.50	3,894.00
Net single without Packaging	1	0.73	11.10	25.80	2.70	0.00



More images:

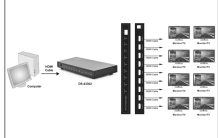












Safety notes

- 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