

# DIGITUS DIGITUS VGA разветвитель 350 МГц, 2-портовый

DS-41120-1  
EAN 4016032323839



**DIGITUS VGA Splitter, 2port, plastic housing 350 MHz, HDSUB 15/M -> 2x HDSUB 15/F, 1080p**

С помощью видео разветвителя вы сможете использовать один источник видео для воспроизведения идентичных изображений на 2, 4, 8 или 16 мониторах - или даже большем количестве с помощью каскадирования. Таким образом, видео разветвитель может быть использован в различных областях применения, например на испытательных стендах, центрах обработки данных, справочных службах, видео-трансляциях, презентациях и в образовательных учреждениях.

**Обеспечивает одновременное отображение изображения на двух различных мониторах - Превосходно подходит для школьных классов, выставок или витрин магазинов**

- Пластиковый корпус

- Полоса пропускания видео: 350 МГц
- Поддерживает DDC, DDC2, DDC2B
- Может каскадироваться (макс. 64)
- Макс. дальность передачи: 75 м
- Видео вход/выход : HD DSUB, 15-контактный разъем, вилки

**Attributes**

- HDTV Resolution max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Number of ports: 2
- Signal input: VGA
- Signal output: VGA

**Package contents**

- VGA разветвитель 350 МГц, 2-портовый
- Руководство по эксплуатации

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	8.40	28.50	33.00	32.00	30,096.00
Packaging Unit Inside	1	0.14	3.20	13.50	10.50	453.60
Packaging Unit Single	1	0.14	3.20	13.50	10.50	453.60
Net single without Packaging	1	0.09	6.50	6.50	2.00	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](mailto:info@assmann.com)