

DIGITUS DIGITUS VGA разветвитель 500 МГц, 4-портовый

DS-42110
EAN 4016032323815



Video Splitter 1 PC, 4 Monitors 500 MHz, HDSUB 15/F - 4xHDSUB 15/F, Max. 2048x1536p

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 на четырех различных мониторах - Превосходно подходит для школьных классов, выставок или витрин магазинов

- Обеспечивает разветвление видео сигнала от ПК на 4 монитора или других устройства вывода видео
- Полоса пропускания видео: 500 МГц

- Макс. разрешение: 2048x1536 @ 60 Гц
- Макс. дальность передачи: 75 м
- Может каскадироваться (макс. 64)
- Металлический корпус для лучшей экранировки электромагнитных излучений
- Поддерживает DDC, DDC2, DDC2B
- Видео вход/выход : HD DSUB, 15-контактный разъем, вилки
- HDTV Resolution max.: 2048 x 1536 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Number of ports: 4
- Signal input: VGA
- Signal output: VGA

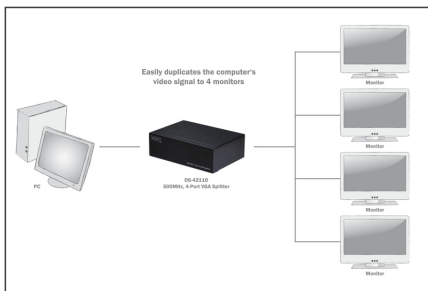
Package contents

- VGA разветвитель 500 МГц, 4-портовый
- Адаптер источника питания
- Руководство по эксплуатации

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	6.60	23.00	53.00	36.00	43,884.00
Packaging Unit Inside	1	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.22	11.00	20.00	5.00	1,100.00
Net single without Packaging	1	0.42	9.20	13.20	4.10	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