

DIGITUS DIGITUS VGA переключатель 2 ПК, 1 монитор

DS-44100-1
EAN 4016032323532



VGA Switch, 2 inputs, 1 output 250MHz, incl. power supply, DC9V, 300mA, 1080p

Переключатель видеосигнала VGA является идеальным решением для подключения и переключения одновременно нескольких ПК к одному монитору. Переключатель видеосигнала VGA избавит от лишнего переключения кабельных соединений и обеспечит простоту выбора видеоисточника, который необходимо отобразить посредством нажатия на кнопку. Переключатель имеет дополнительную аудиофункцию, с помощью которой осуществляется одновременная передача видео- и аудиосигналов.

Лёгкий и удобный способ выбора источника видео нажатием кнопки

- Идеально подходит для школьных классов, семинаров, учебных аудиторий и т.д.
- 2 входа (PC), 1 выход (монитор, проектор и т.д..)
- Макс. разрешение: 1920x1080 @ 60 Гц

- Полоса пропускания видео 250 МГц
- Поддерживает DDC, DDC2, DDC2B
- Вход видео : 1x HD DSUB, 15-контактный разъем, гнездо
- Выход видео: 1x HD DSUB, 15-контактный разъем, вилка
- Вход аудиосигнала: 1 штыревой разъем 3,5 мм
- Выход аудиосигнала: 2 штыревой разъем 3,5 мм

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 переключатель 250 МГц, 2 входа, 1 выход
- Адаптер источника питания
- Руководство по эксплуатации

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	8.30	32.00	28.00	33.00	29,568.00
Packaging Unit Inside	1	0.83	6.00	25.50	15.00	2,295.00
Packaging Unit Single	1	0.83	6.00	25.50	15.00	2,295.00
Net single without Packaging	1	0.57	9.00	13.80	4.00	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