

# DIGITUS Комбинированный переключатель KVM USB-PS/2

DS-23200-2  
EAN 4016032429982



### 8-port Combo KVM Switch, 1 user, 8 PCs, IP function module slot

Высококачественные переключатели KVM с IP-функцией (дополнительно) идеально подходят для применения в малых и средних серверных помещениях, к которым необходимо предоставлять доступ администратора из любой точки и в любой момент времени. Они обеспечивают прямое подключение локальной консоли или дополнительного IP-модуля через имеющееся Интернет соединение. Благодаря возможности обновления встроенного программного обеспечения, переключатели KVM можно быстро настроить согласно новым условиям.

### Комбинированный переключатель KVM, 1 пользователь, 8 ПК (каждый PS/2 или USB),

- Комбинированный переключатель KVM, 1 пользователь, 8 ПК (каждый PS/2 или USB),

- Полное управление во всех ОС, в настройках BIOS, во время загрузки ОС или при появлении «синего» экрана
- Разрешение 1280x1024 при 60 Гц
- Поддерживаемое макс. разрешение от 1920 x 1200 пикселей
- Поддерживает возможность «горячего» подключения
- Эмуляция клавиатуры и мыши обеспечивает безошибочную процедуру загрузки компьютера
- Автоматическое сканирование (от 5 до 90 с, по выбору)
- Совместим со спецификацией USB 2.0
- Встраиваемый
- Слот для функционального модуля IP

### Package contents

- 1 сетевой блок питания (9В 1А)
- 1 комплект для монтажа в стойке
- 1 инструкция по эксплуатации

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	4	12.42	47.50	33.00	44.00	68,970.00
Packaging Unit Inside	1	3.11	47.50	15.20	22.00	15,884.00
Packaging Unit Single	1	3.11	43.20	15.50	4.40	2,946.24
Net single without Packaging	1	3.59	43.20	15.50	4.40	0.00

### More images:



**Safety notes**

- Overloading can lead to overheating and damage to the appliance or the connected peripherals.
- If necessary, use an external power supply to ensure stable performance.
- If devices such as external hard disks or printers that require a high power consumption are connected, the device should be used with an external power supply. Otherwise, the device could be overloaded or functional problems could occur.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Ensure adequate ventilation to prevent damage due to overheating.
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

**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)