

Smart 216 16-Port Multi-User Cat5 KVM Switch for Rack Environments

MODEL NUMBER: 0SU22090



Description

Multi-user access and control of many computers/servers

The Smart 216, also available with 32 ports (Smart 232), is a high-performance KVM switch enabling multi-user access, control and management of multiple servers. It allows two users to control up to 16 mixed-platform (PS/2 & USB) servers. It also provide seamless power control via RPS.

Straightforward set up

Easy installation via user friendly OSD and LAN.

Space saving devices that eliminate cable clutter

The Smart 216 is a thin 1U sized, rack-mountable device that saves critical space in crowded server room environments. It features KVM over CAT5 technology that directly connects the switch to each computer in the server room via a ROC dongle, eliminating cable clutter and extending the distance between server and switch up to 30m/100ft.

From server rooms to data centers

Thanks to their advanced functionality the Smart 216 and Smart 232 overcome many of the challenges facing today's crowded server rooms and data centers. They are the ideal solution for corporate server rooms requiring both a powerful and versatile KVM solution.

Features

- 16 Ports with 2 simultaneous KVM Users
- BIOS level access
- USB keyboard and mouse console

Highlights

- 16 Ports with 2 simultaneous KVM Users
- BIOS level access
- USB keyboard and mouse console
- Multi-platform – PS/2 and USB support
- Extends distance between servers and switch up to 30 meters/100 feet
- Compliant with the Federal Trade Agreements Act (TAA) for GSA Schedule Purchases

System Requirements

Operating System

- Windows, Novell, Linux, SUN Solaris

Resolution

- Supports video resolutions up to 1600 x 1200 @ 85Hz

Package Includes

- Smart 216
- Power Cord
- RS232 Cable
- Rackmount Hardware
- Owner's Manual



- Multi-platform – PS/2 and USB support
- Extends distance between servers and switch up to 30 meters/100 feet
- Compliant with the Federal Trade Agreements Act (TAA) for GSA Schedule Purchases

Specifications

OVERVIEW	
Users	2
PHYSICAL	
Unit Dimensions (hwd / in.)	1.7 x 17 x 10.6
Unit Dimensions (hwd / cm)	4.4 x 43.1 x 27
Unit Weight (lbs.)	5.1
Unit Weight (kg)	2.3
Color	Black
ENVIRONMENTAL	
Storage Temperature Range	-40 to 70 C / -40 to 158 F
Relative Humidity	80% Non-Condensing
Operating Temperature	0 to 40 C / 32 to 104 F
COMMUNICATIONS	
Port Control	Hotkeys, OSD
IP Remote Access	Yes
CONNECTIONS	
Ports	16
Computer/Server Ports	16
PC/Server Connections	VGA; USB; PS/2
SPECIAL FEATURES	
Cat5 KVM Switch	Yes
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	3-year limited warranty



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies:

<https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.