

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

MODEL NUMBER: **OSU22090**



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 provides 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>



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А