



96KVM-R19V1C-XX

Drawer Features & Display Benefits

- ▶ 1U 19" LCD console drawer
- ▶ Green LED-backlit panel technology
- ▶ 104-key keyboard with touchpad
- ▶ New enhanced aesthetics with molded front handle
- ▶ Short depth design of 500mm



Specifications

• LCD Panel

Manufacturer :	AUO
Size (diagonal) :	19" TFT
Max resolution :	1280 x 1024
Brightness (cd/m2) :	250
Backlight :	LED
Colors :	16.7 M
Contrast ratio (typ) :	1000 : 1
Viewing angle (H/V) :	170° x 160°
Active area (mm) :	376 x 301
MTBF (hrs) :	30,000
Video input :	VGA

• Keyboard layout :

USA English

• Casing Color :

Black (RAL 9005)

• Power Input :

Auto-sensing 100 to 240VAC, 50 / 60Hz

• Power Consumption (single console)

Sreen on :	Max. 25W
Power saving mode :	Max. 4W
Power button on :	Max. 1W

• Environmental

Operating temperature :	0 to 55°C degree
Storage temperature :	-20 to 60°C degree
Operating humidity :	20~90%, non-condensing
Storage humidity :	5 ~90%, non-condensing
Operating altitude :	16,000 ft
Non-operating altitude :	40,000 ft
Shock :	10G acceleration (11ms duration)
Vibration :	5~500Hz 1G RMS random vibration

• Regulatory

Safety :	cUL, FCC & CE certified
Environmental :	RoHS2 & REACH compliant

• Weight (single console)

Net :	12.7 kgs / 27.9 lbs
Gross :	17.3 kgs / 38.1 lbs

• Dimensions (single console)

Product :	441.6 x 500 x 44 mm / 17.4 x 19.7 x 1.73 inch
Packing :	590 x 808 x 140 mm / 23.2 x 31.8 x 5.5 inch

Console Cable

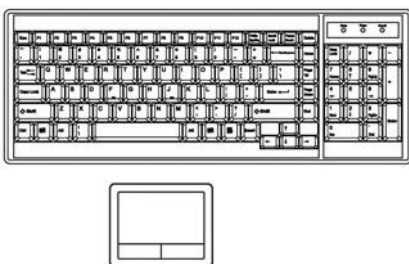
CE-6

6 feet Combo KVM cable

- VGA + USB or PS/2, server end
- DB15 (VGA, USB KB & MS), console port

Standard Keyboard

Ge G keyboard integrated with touchpad



Optional layouts

Region	United Kingdom	Germany	France	Spain	Norway
EMEA					
	Italy	Russia	Switzerland	Netherlands	Portugal
Asia					
	China	Japan	Korea	Arabia	Turkey

Ordering Part Number

Model	Plug Type
96KVM-R19V1C-EU	European Plug
96KVM-R19V1C-IN	Indian Plug
96KVM-R19V1C-US	US Plug
96KVM-R19V1C-UK	UK Plug

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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