

## 96KVM-R17V1C-XX



### Drawer Features & Display Benefits

- ▶ 1U 17" LCD console drawer
- ▶ Green LED-backlit panel technology
- ▶ 104-key keyboard with touchpad
- ▶ New enhanced aesthetics with molded front handle
- ▶ Short depth design of 460mm



### Specifications

#### • LCD Panel

Manufacturer :	<b>AUO</b>
Size (diagonal) :	17" 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) :	338 x 270
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 )

Screen 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 kgs / 26 lbs
Gross :	16.6 kgs / 36.5 lbs

#### • Dimensions ( single console )

Product :	441.6 x 460 x 44 mm / 17.4 x 18.1 x 1.73 inch
Packing :	590 x 808 x 140 mm / 23.2 x 31.8 x 5.5 inch

### Console Cable

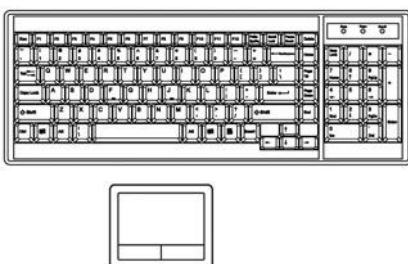
#### CE-6

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

	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-R17V1C-EU	European Plug
96KVM-R17V1C-IN	Indian Plug
96KVM-R17V1C-US	US Plug
96KVM-R17V1C-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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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