RackView High Res

KVM-консоль с экраном 17" High Res



Особенности:

- Складной LCD монитор 17", клавиатура и тачпад в компактном корпусе с выдвижной архитектурой (1U)
- Разрешение до 1920х1200 (WUXGA)
- TFT/LCD дисплей с активной матрицей
- Функция отображения "картинка в картинке" (PIP)
- Подключение напрямую к ПК или KVM через VGA, DVID или HDMI (опционально)
- USB клавиатура (104 клавиши) и тачпад
- Полноценная клавиатура с дополнительной цифровым полем для удобного ввода
- Компактный дизайн, глубина: 480 мм
- Клавиатура доступна на 16-ти языках
- Удобная ручка для легкого обращения с устройством
- Экранное меню (OSD) для настройки яркости, контраста и цвета через кнопки на передней панели
- Монтажные крепления
- Поддержка Windows 7 / Vista / XP / Linux, MAC OS X и SUN Micro

- Видео интерфейсы DVI/VGA
- Поддержка разрешения 1920 х 1200 WUXGA
- Режим отображения "картинка в картинке"
- USB клавиатура и тачпад
- KVM переключение, HDMI, Audio, DC
- Экранное меню (OSD) для LCD дисплеев
- Совместимость с ПК, UNIX, MAC, SUN Micro

Описание:

RackView/High Res - это новое и эффективное решение ДЛЯ организации работы ваших серверных комнат и упрощения работы с большим количеством компьютеров. RackView/ High Res это KVM-консоль с компактным корпусом и возможностью встраивания в стойку. Консоль оснащена TFT дисплеем с активной матрицей и поддержкой высокого разрешения до 1920 х 1200, обеспечивая кристально чистое широкоформатное изображение. Клавиатура и двух-кнопочный тачпад делает работу консолью удобной и легкой.

RackView/High Res можно разместить на любой высоте в стандартной стойке (19 дюймов), не занимая много места (1U).

RackView/High Res может быть подключена к компьютеру или любому KVM-переключателю от компании Rose Electronics. При подключении RackView/High Res к KVM-переключателю, вы получаете универсальную матричную систему распределения, делающую возможным удобную работу нескольких пользователей, управляемый доступ к серверам и множество других полезных функций. С RackView/High Res появляется возможность легко получать доступ к ПК, SUN, MAC и UNIX, следить за системами и управлять ими.





NTERACTIVE MULTIMEDIA Контактный телефон: +7 495 648-35-05

Клавиатура: RackView оснащена полноценной клавиатурой (104 клавиши) с дополнительным цифровым полем. Внешняя клавиатура может быть подключенна через порт KVM.

Мышь: RackView/High Res имеет двухкнопочный тачпад, выполняющий функции мыши (опц. доступна трекбол-мышь).

Подключить внешнюю мышь можно через порт KVM.

Монитор: поддерживает высокое разрешение, свободен от помех. Обеспечивает максимально чистое изображение с разрешением до 1920x1200. Оснащен интерфейсами HD15 (VGA + USB Combo), DVI-D и HDMI.

Интерфейсы на задней панели:

VGA (HD15F), DVI-D video, HDMI (доступен опцион.) USB клавиатура и мышь подключается через KVM.

Задняя панель:

Power	HDMI DVI-D KVM	
HD15 Video (F) USB	DVI Video (F)	
• HDMI ()	• ІЕС (питание)	

Удлинение рельса:

Задний кронштейн	()	(mm)
Включено:	18.9 – 29.5"	480 - 750
Опционально:	18.9 – 33.5"	480 - 850
С аудио (макс. глубина)	20.9 - 33.5"	530 - 850

Технические характеристики:

Размеры	442x480x44 мм
Bec	Нетто: 15кг. Общ. вес: 19 кг
Размер диагонали	17.1" широкоформат. TFT цветн. LCD
Макс. разрешение	1920x1200
Вход. сигнал	VGA, DVI-D или HDMI
Дисплей	Активная матрица, TFT LCD, Анти-блик
Площадь изображ.	367.20H x 229.50V (мм)
Шаг зерна (мм)	Поддежрка 0.191
Угол рассматривания	(L/R/U/D) 65/65/55/55
Контраст	600:1
Яркость	Белый 210 cd/m²
Подсветка	LED
Цвета	16.7 млн. цветов (8-bit)
Время отклика	30 мсек
Поддерж. ОС	DOS, Windows (XP, Vista, W7), Linux, MAC OS X, SUN Micro
Интерфейсы	1 x VGA (HD15F), вкл. USB KB/Mouse 1 x DVI-D(F) TMDS Single link 1 x HDMI 1.1, CEA-861-D (опцион.) 1 x AC (питание)
Plug and Play	VESA EDID 1.3 для DVI/VGA
Клавиатура и	104 клавиши
МЫШЬ	USB клавиатура и тачпад
Аудиовход Вх. сопротив/Мощн. Аудио выход Сопротив/Мощн. Мощность акус. сис.	3.5 mm stereo jack $30k\Omega$ / 750mV 3.5 mm stereo jack $30k\Omega$ / 2.8V $2 \times 2W$
Ударные нагрузки	10G (длит. 11 мсек)
Вибрация	5-500Hz, 1G RMS различ. вибрация
Питание	Автоопределение 100 - 240 VAC, 50/60Hz 12/24/48 VDC (опцион.)
Потребление	Включ. дисплей макс.: 34 Watt Энергосбережение: 5 Watt
Температура	Рабочая: 0 - 50 °C Хранения: -5 - 60 °C
Влажность	20% - 90% отн. вл. без конденсата
Корпус	Сверхпрочные стальные материалы - цвет черный, высота 1U
Языки клавиатуры	/UK, /FR, /IT, /DN, /BE, /NO, / DE, /ES, /PO, /SI, /SD, /DA/ /JP, /TW

Прим. Изображение устройства является образцом. В реальности устройство может отличаться от изображения.



Официальный представитель в РФ OOO «IMS» imsolution.ru Контактный телефон: +7 495 648-35-05 105082, Россия, Москва

Переведеновский переулок, дом 18, стр.1